

PH-50B | 41912-100

Fantoma de Neonato de Cuerpo Completo "PBU-80"

Dosimetría

TC

Rayos X

Caja

Un nuevo neonato para TC viene al mundo.



¡Conozca más!



FANTOMAS ANTROPOMORFICOS

CARACTERISTICAS

- | Las extremidades rotan a 360 grados en los hombros y articulaciones de cadera
- | La mano izquierda está cerrada y la derecha está abierta
- | Sustituto de tejido humano original de Kyoto Kagaku
- | Un orificio para introducir el dosímetro
- | UH de un neonato promedio

APLICACIONES

- | TC y Rayos X
- | Dosimetría
- | Imagenología en autopsia
- | Posicionamiento: vertical AP/ supina AP/ vertical lateral/ supina lateral

ANATOMIA

cráneo/ vértebras/ clavículas/ escápulas/ costillas/ húmeros/ radios/ ulnas/ huesos de manos/ femures/ tibias/ fibulas/ huesos de pies/ pelvis/ pulmones/ mediastino/ colon

DESCRIPCIONES

CONTENIDO DEL JUEGO

- 1 fantoma de neonato de cuerpo completo
- 1 set de datos de rayos X de muestra (DVD)
- 1 caja de almacenamiento

manual

MATERIALES

Tejido blando: resina de base uretano (densidad: 1.06)
 Hueso sintético: resina epoxi (densidad: 1.31)
 *El fantoma no tiene partes metálicas o estructura líquida.

ESPECIFICACIONES

Tamaño de fantoma: 53 cm
 20.8 plgds.

Peso de fantoma: 3.5 kg / 7.7 lb

Dimensiones de empaque:
 L57 x A44 x A29 cm
 L22.4 x A17.3 x A11.4 plgds.

Peso de empaque:
 8 kg / 17.6 lb

