41507-000 LSCTファントム LSCT-001型

41507-100 収納ケース付







9=7.9

腫瘍配置イメージ













肺底部

胸部CT検診における、適切な画質、 線量評価を行うためのファントムです

特長

- ○ファントムの外観はCTの胸部撮影ポジションとして、挙上位形状を表現。
- ○ボランティアデータを元にした日本成人男性の標準的なサイズを再現。
- ○肺野内には、肺尖部、気管分岐部、肺底部に擦りガラス陰影を呈する模擬腫瘍を配置。
- ○人体に近似したアーチファクト等が出現。
- ○胸部ファントムの中心位置にペンシルチャンバー挿入用の孔 (Φ13)を設けており、画質と線量の同時評価が可能。
- ○画像表示スケール用のリニアリティファントムが付属。
- ○模擬肺胞はウレタンとスチロール樹脂を混合した特殊発泡体樹脂製で、 CT肺野画像に近似したザラツキのあるイメージを再現。模擬腫瘍もリアルな 擦りガラス陰影を再現。

仕 様

本体:成人男性·実物大 大きさ:胸囲93cm 高さ45cm 重量:約18kg

材質:ポリウレタン樹脂・エポキシ樹脂 他

構成

ファントム本体 リニアリティファントム ウレタン棒(線量計孔挿入用)

固定台

撮影データ(DVD) 取扱説明書

	模擬肺胞との コントラスト差	寸 法	素材
模擬肺胞	HU — 900	_	スチロール+ウレタン樹脂
右肺野模擬腫瘍	△ HU=100	4、6、8、10、12mm 5種	ウレタン樹脂
左肺野模擬腫瘍	△ HU=270	2、4、6、8、10mm 5種	ウレタン樹脂

別売部品

収納ケース 41363-020