

コードNo 41337-400 価格  
お問い合わせください ※収納ケース付



小児における胸部X線撮影は、  
もっとも一般的なX線検査の一つです  
小児胸部ファントムは撮影条件の検討  
と線量測定にご活用いただけます

#### 特長

- CT被曝線量測定のため、ペンシル型線量計を差し込むことができます。
- TLDやガラス線量計を甲状腺パーツに取り付けることができます。
- 肺血管は解剖学的に正しく、リアルなX線画像を得ることができます。
- 肺血管には腫瘍やターゲットを取り付けることができます。

#### 仕様

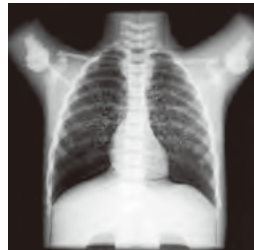
本体:5歳児胸部  
大きさ:32×17×38cm  
重量:6kg  
材質:軟組織部/ポリウレタン樹脂(比重1.06)  
骨格/エポキシ樹脂(比重1.52)

#### 構成

5歳児胸部ファントム  
ファントム本体  
甲状腺パーツ  
横隔膜パーツ  
肺血管ユニット  
撮影データ(DVD)  
収納ケース  
取扱説明書

### 評価項目

・小児胸部X線単純撮影 ・小児胸部CT撮影 ・線量測定



#### 胸部

・肋骨  
・鎖骨  
・背骨  
・肩甲骨  
・胸骨  
・上腕骨  
・縦隔  
・肺血管



### 関連製品のご提案



胸部ファントムN-1“ラングマン”  
チェストプレート付  
PH-1C 41337-100