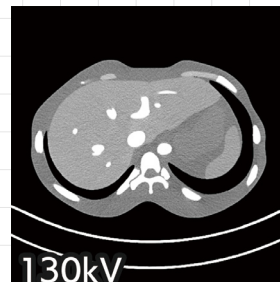
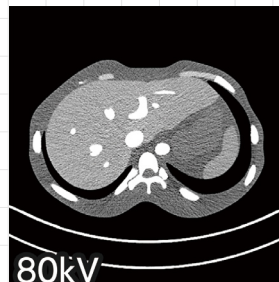
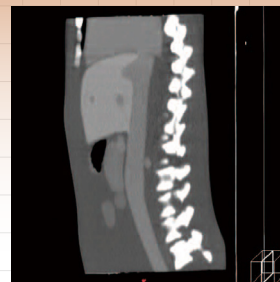
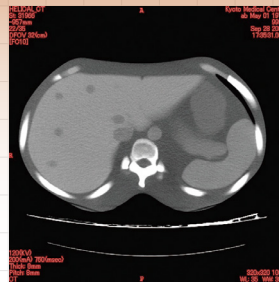


CT腹部臓器ファントム ABD-C型 / ABD-MC型

CT撮影や、DECTを利用した造影血管撮影の検討に



型番

PH-5

コード No.

41360-000 CT装置用 ABD-C型 収納ケース付
41360-100 DECT対応 ABD-MC型 収納ケース付

FEATURES

- | 01 精巧な上腹部臓器配置を再現しており、CT撮影やDECTを利用した造影血管撮影の模擬患者として活用できます
- | 02 人体と同等のX線吸収率をもった軟組織等価材と骨等価材を使用しており、CTで撮影を行うと人体と同様の臓器CT値が得られ、アーチファクトも発生します
- | 03 US-1 上腹部超音波ファントム ECHOZYと同じ部位・形状なので、比較やフュージョン実験が可能です

APPLICATIONS/PARAMETERS

- CT
- DECT

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

- 臓器：心臓 / 肝臓 / 胆嚢 / 肝血管 / 大動脈 / 大静脈 / 脾臓 / 膵臓 / 腎臓 / 胃 / 十二指腸 / 大腸 / 肋骨部の軟骨 / 腰筋 / 軟組織
- 骨格：肋骨 / 脊椎

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人女性・実物大
 大きさ：W27×D16×H30 cm
 胸囲83cm / 胴囲69cm
 重量：約12kg

材質：ポリウレタン樹脂 / 比重1.06
 エポキシ樹脂 / 比重1.31 他
 ヨード濃度(ヨード造影血管)：13mg/mL

構成

- 1 ファントム本体
- 1 収納ケース

関連製品

US-1 超音波診断ファントム上腹部モデル ECHOZY
 US-22 マルチモダリティ診断ファントム 上腹部モデル

グラフは、水等価材料 (Aqua Slub) が広いエネルギー範囲で高い水等価性を示すことを示しています

