CT腹部臓器ファントム

PH-5 41360-000

41360-100

仕様

- ●成人男性·実物大
- ●材質:ポリウレタン樹脂 SZ-50·エポキシ樹脂他



●CT撮影の模擬患者となるトレーニングモデルです。

精巧な上腹部臓器配置を再現してあります。アキシャル画像はも とより、サジタル、コロナル画像においても臓器の人体における位 置が理解しやすい構造となっています。

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で撮影を行な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いたします。

骨格は人工骨を使用。(海綿骨は再現されていません。)

腹部超音波トレーニングモデルEchozyと同じ形状をしています。

翼器構成 異器名 肺 肝動脈 心臓 総胆管 下大原脈 肝静脈 大動脈





sagittal



coronal

臓器・臓器を構成する組織		想定するCT値	備考
各臓器の周り全体の軟組織		一7相当	
大動脈		40相当	
大静脈		40相当	
心臓		40相当	
肺血管		- 7相当	第四分岐まで再現
助骨部の軟骨		90相当	
肝臓	(全体)	70相当	静脈と門脈を封入
	血管	40相当	
胆病		20相当	
厚 臓		30相当	
四 赋		50相当	
肾 展	(全体)	30相当	
	血管	40相当	
	尿管	10相当	

以上記のCT値は目安として設定しているもので撮影の条件などにより実現の値とは異なります。







