

新生児ファントム PBU-80 仕様書

構成	新生児 PBU-80 本体	1 点
	線量計孔挿入用ウレタン棒	1 点
	撮影データ (DVD)	1 点
	収納ケース	1 点

仕様	本体	新生児全身モデル
	大きさ	全長約 53cm
	重量	約 3.5kg
	材質	軟組織部 ポリウレタン樹脂 骨格部 エポキシ樹脂

軟組織部は、全軟組織の平均を取り HU30 相当で製作されています。
CT 値は 80KeV の計算値により割り出した値です。

解剖要素	頭骨、背骨、鎖骨、肩甲骨、肋骨、骨盤、上腕骨、橈骨、尺骨、手指骨、 大腿骨、脛骨、腓骨、足指骨、肺、縦隔、大腸
-------------	--

取り扱い上の注意

肘関節、膝関節の可動部分に樹脂ネジを使用していますが、製造工程上のものであり、お客様の下でファントムを分解することを想定していません。破損の恐れがありますので、ネジは外さないで下さい。

落としたり強い衝撃を与えたりすることは破損の原因となります。腕や脚を無理に動かしたり曲げたりしないで下さい。

使用後は、高温多湿や直射日光の当たる場所での保管は避けて下さい。変形や故障の原因となります。長期間使用されない場合や経年変化で変色することがありますが、ご使用には差し支えありません。