

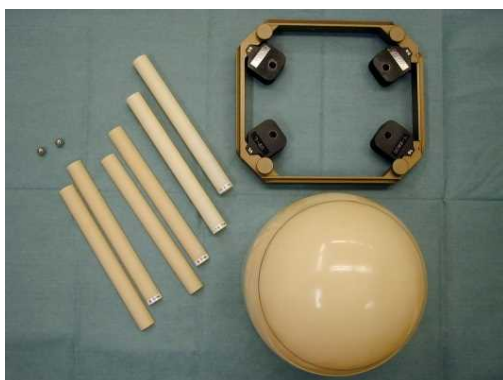
STI QC Phantom

定位放射線治療用QCファントム

QKO-01

◆治療計画の精度管理（照射位置、照射線量）ファントム

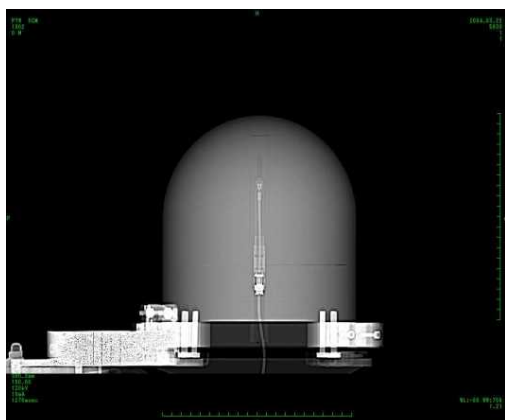
- ・形状を直径18cmの紡錘型
 - ・ファントム中心に、ターゲットを設定
 - ・ターゲットは、CT撮影、LG撮影が可能
 - ・ターゲット位置における線量測定が可能
- ※アダプターにより、チャンバー、フィルム、ガラス線量計等が使用可能
各種フレームへの取り付けにつきましては御相談ください。



レクセルフレーム用仕様



LG撮影中



0.6ccチャンバーを挿入し撮影



10mmの金属球を挿入し撮影

※材質はABS

改良のため予告無く仕様を変更する場合があります。

製造

クオリタ
QualitA

有限会社クオリタ
東日本営業所
〒362-0032
埼玉県上尾市日の出2-2-1
TEL 048-779-7765
FAX 048-779-7766
<https://qualita-works.co.jp>

販売