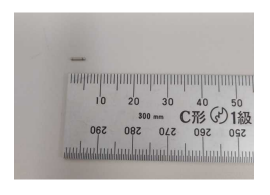
(札幌医科大学より入手)



遮蔽容器外観(所在不明となった状態)

材質:スズ・アンチモン合金 寸法:約 225mm×145mm×10mm

厚さ: 1.27mm



線源充填部分

<u>遮蔽容器内部 (線源収納の様子)</u> プラスチック製のカートリッジ (5 本) に線源が 15~20 個充填されている状態

線源(1個あたり)

材質:純チタン製カプセルにヨウ素 125 を吸着させたアルミニウムワイヤを密封

寸法:直径 0.8mm、長さ 4.5mm ヨウ素 125、13.1MBq、95 個

所在不明となったものと同型の密封線源