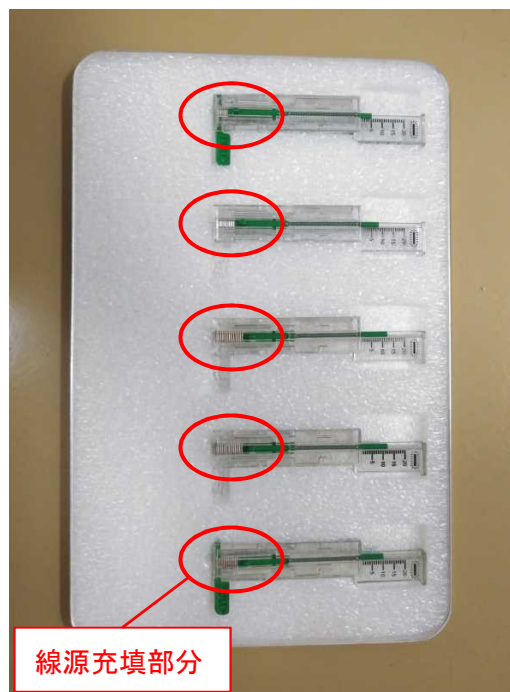


(札幌医科大学より入手)



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

遮蔽容器内部（線源収納の様子）

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