

## ERRATA

Recomendações para Calibração de Fontes de Ir<sup>192</sup> de Alta Taxa de Dose Usadas em Braquiterapia

Pág. 11, equação (7), leia-se:  $K_s = (A_{ion})^{-1} = [4/3 - (M_{u1}/3M_{u2})]^{-1}$

Pág. 18, penúltimo parágrafo,

O valor correto de  $\Gamma_{\delta}$  para o Ir<sup>192</sup> é  $0,108 \times 10^{-6} \text{ Gy} \cdot \text{Bq}^{-1} \cdot \text{h}^{-1} \cdot \text{m}^2$