

Rotem Ram Ion



Aplicações: plantas nucleares, monitoração ambiental, monitoração de sucata, centros de pesquisa, portos e aeroportos, entre outros. Consulte-nos!

Radiação detectada: beta, gama, raios-x

Tipo do detector: câmara de ionização

Função: taxa de dose equivalente, integração de dose

Escala: $1\mu\text{Sv/hr}$ a 500mSv/hr (0.1 mR/hr a 50R/hr)

Faixa de energia: Gama: 20keV a 1.3MeV , Beta: a partir de 200keV

Alimentação: 02 baterias tipo C

Dimensão: $250\text{mm} \times 100\text{mm} \times 190\text{mm}$

Peso: 1100 gramas

Calibração: Você também pode adquirir seu equipamento com calibração nacional em laboratório credenciado pela CNEN - Comissão Nacional de Energia Nuclear. Entre em contato com nosso departamento comercial para mais informações!