

Ecotest MKS-11GN New SPRD Spectra



Aplicações: centros de pesquisa, portos e aeroportos, transporte de material radioativo, monitoração ambiental, mineração e exploração, entre outros. Consulte-nos!

Radiação detectada: gama, raios-x, nêutron

Tipo do detector: cintilador (nêutron), geiger-muller (gama e raios-x)

Função: taxa de dose equivalente (nêutron, gama e raios-x), integração de dose (gama e raios-x)

Escala (gama e raios-x): 0.01 μSv/h a 1 Sv/h, 0.1 μSv a 9,999 Sv, 1 a 25000cps

Escala (nêutron): 0.01 μSv/h a 10 mSv/h, 0.01 a 25000cps

Faixa de energia (gama e raios-x): 0.02 a 3.0MeV

Faixa de energia (nêutron): de 2,5·10⁻⁸ a 14 MeV

Alimentação: bateria interna recarregável

Dimensão: 67mm x 127mm x 30mm

Peso: 280 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!

