

## DETECTOR DE RADIAÇÕES IONIZANTES - RADALERT-100 - INSTRUFIBER

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Radalert-100 Detector de radiações ionizantes ou como também é conhecido: Radiômetro, medidor de radiação nuclear, medidor de radiação ionizante, contador geiger, serve para para medir a fluxo de radiação ou força da radiação eletromagnética.

Detecta radiações ionizantes alfa, beta, gama e raio-x, com leituras em CPM, mR/h, ou na norma internacional de  $\mu\text{Sv/h}$ .

### Caractéísticas técnicas:

Display: Cristal Líquido de 4 dígitos

Escala: 0 a 350 CPM, 0 a 110 mR/hr ou 1 a 1.100 mSv/h (Precisão:  $\pm 10\%$  da leitura)

Timer: até 40 horas

Calibração: Césio 137 (gama)

Sensor: Geiger-Mueller

Alarme: Audível ajustável

Interface serial: RS-232

Indicação de bateria fraca

Alimentação: 1 bateria de 9V

Dimensões: 150 x 80 x 30mm

Fornecido com

Estojo para transporte

