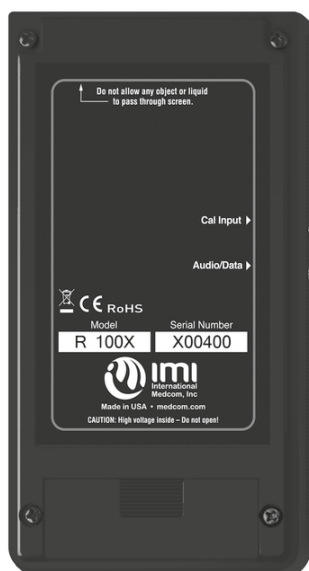


# IMI

## Radaralert

### 100X



**OMETTO**  
EQUIPAMENTOS DE RADIOPROTEÇÃO E INSPEÇÃO

**Aplicações:** radiografia industrial, medidor nuclear, traçador radioativo, transporte de material radioativo, monitoração ambiental, monitoração de sucata, mineração e exploração, centros de pesquisa, aplicações médicas, portos e aeroportos, entre outros. Consulte-nos!

**Radiação detectada:** alfa, beta, gama, raios-x

**Tipo do detector:** geiger-muller

**Função:** taxa de dose equivalente, integração de dose

**Escala:** 0.001 a 110 mR/hr; 0.001 a 1,100 μSv/hr; 0 a 350,000 CPM; 0 a 3,500 CPS; Total de 1 a 9,999,000 contagens

**Faixa de energia:** Alfa até 2,5 MeV (eficiência em 3,6MeV >80%), Beta a 50 keV (35% de eficiência) e a 150 keV (75% de eficiência), Gama e Raios-x até 10 keV através da janela, mínimo de 40 keV através do case

**Alimentação:** 01 bateria 9V

**Dimensão:** 150mm x 80mm x 30mm

**Peso:** 225 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!

Comparativo das versões	Rad 100	Radaralert 100X
<b>Detector</b> (tubo geiger muller LND712, janela de mica com densidade 1.5-2.0 mg/cm <sup>2</sup> , parede lateral com espessura de 0.012" de aço inox 446, detecta alfa, beta, gama e raios-x)	✓	✓
<b>Display</b> (crystal líquido com 4 dígitos e indicação de modo)	✓	✓
<b>Faixa de operação</b> (.001 a 110 mR/hr; .01 a 1,100 μSv/hr; 0 a 350,000 CPM; 0 a 3,500 CPS; Total de 1 a 9,999,000 contagens)	✓	✓
<b>Calibração e sensibilidade a radiação gama</b> (Cs-137 – gama, 1,200CPM/mR/h, 120CPM/μSv/hr)	✓	✓
<b>Precisão</b> (típica de +/- 10%, máxima de +/- 15%)	✓	✓
<b>Faixa de operação do alarme</b> (nível de alarme ajustável pelo usuário até 500 μSv/hr & 60.000CPM)	X	✓
<b>Luz de contagagem/sinal sonoro</b> (vermelha e piscada a cada contagagem/bip sonoro a cada pulso contado, pode ser desativado pelo usuário)	✓	✓
<b>Portas de comunicação</b> (saída: estéreo de 3,5mm envia contagagens para computadores, registradores de dados, outros dispositivos compatíveis com CMOS e fones de ouvido, entrada: mono de 2,5mm fornece entrada de calibração eletrônica)	✓	✓
<b>Anti-saturação</b> (a leitura é mantida em escala completa em campos de até 100 vezes a leitura máxima)	✓	✓
<b>Temperatura de operação</b> (-20 a +50°C, -4 a +122F)	✓	✓
<b>Temporizador</b> (pode ser definido em períodos de amostragem de 1 minuto a 40 horas)	X	✓
<b>Período médio</b> (o display é atualizado a cada 3 segundos, mostrando a média dos últimos 90 segundos nos níveis normais. O período médio diminui à medida que o nível de radiação aumenta)	X	✓
<b>Alimentação</b> (01 bateria alcalina de 9V, com vida útil nominal de 2000 horas; autonomia mínima de 700 horas com nível de radiação ambiental ao nível do mar, a autonomia da bateria diminui à medida que o nível de radiação monitorada aumenta)	✓	✓
<b>Dimensões</b> (150 x 80 x 30mm, 5,9" x 3,2" x 1,2")	✓	✓
<b>Peso</b> (225 gramas)	✓	✓
<b>Opcional</b> (software para computador e cabo de conexão)	✓	✓
<b>Certificação</b> (CE, EN 55011:2009, A1:2010, EN 61326-1:2006, EN 61000-4-2:1995, EN 61000-4-3:1997, RoHS, WEEE)	✓	✓