

# Modelo G1-1

## Monitor portátil para área com sonda interna



Aponte a câmera



Para mais informações:  
**(16) 3601-0507**

### Características:

Detector: Geiger Muller instalado internamente  
Display: Analógico

### Especificações Técnicas:

- Capacidade de leitura: 0,2  $\mu\text{Sv/h}$  a 10 mSv/h
- Escala: x1 x10 x100 e mSv/h (outras configurações de escala disponíveis sob consulta)
- Alarme sonoro: perceptível na presença de radiação, com chave "liga/desliga som"
- Controles de calibração: localizados no compartimento interno, acessível através de fechos rápidos localizados nas extremidades longitudinais da caixa
- Zeragem do aparelho: imediata através de interruptor pushbutton localizado no painel
- Alta voltagem: 500 volts
- Painel: adesivado em policarbonato texturizado de alta resistência
- Gabinete: caixa em aço inox e tampa em alumínio, ambos recobertos com pintura époxi
- Temperatura de Operação:  $-4^{\circ}\text{C}$  a  $50^{\circ}\text{C}$

### Indicação de uso:

Monitoração de campos com incidência de radiação gama ou X

✉ [comercial@mra.com.br](mailto:comercial@mra.com.br)

📍 R. Canindé, 696 - Ribeirão Preto - SP, CEP: 14051-180

🌐 [www.mra.com.br](http://www.mra.com.br)

© 2023 MRA Indústria de Equipamentos Eletrônicos. Direitos Reservados.

**1 ANO DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

## Itens Inclusos

- Monitor G1-I com pilhas
- Manual de Instruções
- Bolsa para transporte do monitor

## Dimensões

- Tamanho (A x L x C) 16 x 11 x 23 cm
- Peso 1,3 kg (sem pilhas);  
1,6 kg (com pilhas)



**monitor portátil com sonda interna**