



Modelo G1-E

Monitor portátil para área com sonda externa



Aponte a câmera



Para mais informações:
(16) 3601-0507

Características:

Detector: Geiger Muller instalado externamente
Display: Analógico
Sonda externa: conectada a unidade de controle através de cabo de 1m de comprimento. Permanece encaixada em suporte para transporte do instrumento, do qual pode ser removida para uso

Especificações Técnicas:

- Capacidade de leitura: 0,2 μ 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°C a 50°C

Indicação de uso:

Monitoração de campos com incidência de radiação alfa, beta, gama ou X

✉ comercial@mra.com.br

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

🌐 www.mra.com.br

© 2023 MRA Indústria de Equipamentos Eletrônicos. Direitos Reservados.

1 ANO DE GARANTIA
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

Itens Inclusos

- Monitor G1-E
- Sonda externa para área
- Cabo de 1 m de comprimento
- Manual de instruções
- Bolsa para transporte do monitor

Dimensões

- Tamanho (A x L x C) 18 x 11 x 23 cm
- Peso 1,4 kg (sem pilhas);
1,7 kg (com pilhas)



O monitor pioneiro da marca