



# Modelo GP-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: 0,05 a 200  $\mu\text{Sv/h}$ ;
- Escala: x0.1 x1 x10 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
- 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 alfa, beta, 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 GP-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) 19 x 11 x 22 cm
- Peso 1,4 kg (sem pilhas);  
1,7 kg (com pilhas)



**monitor portátil com sonda externa**