



# Modelo GP-500

## Monitor portátil para contaminação com sonda externa



Aponte a câmera



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

### Características:

Detector: Geiger Muller Pancake 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: 10 a 500.000 cpm ou 0,1 a 5.000 cps;
- Escala: x1 x10 x100 X1000
- 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: 900 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 superfícies ou regiões que possam  
Indicação de uso estar contaminadas com fontes de radiação alfa,

✉ [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-500
- Sonda externa p/ contaminação
- 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 1,6 kg (sem pilhas);  
1,9 kg (com pilhas)



**monitor portátil com sonda externa**