

Monitores de Radiação Ionizante

MRA GP-500

Monitor portátil de contaminação

Indicação de uso

Monitoração de superfícies ou regiões que possam estar contaminadas com fontes de radiação alfa, beta ou gama.

Características

Detector: GM Pancake instalado externamente.
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. Display analógico.

Especificações técnicas

Capacidade de leitura:	10 a 500.000 cpm ou 0,1 a 5.000 cps;
Escala:	x1 x10 x100 x1000;
Conector:	BNC
Alarme sonoro:	perceptível na presença de radiação, com chave "liga/desliga som";
Zeragem do aparelho:	imediate através de interruptor pushbutton localizado no painel;
Controles de calibração:	localizados no compartimento interno, acessível através de fechos rápidos localizados nas extremidades longitudinais da caixa;
Alta voltagem:	900 volts;
Alimentação:	4 pilhas médias tamanho "C", verificação de nível de carga no próprio painel;
Painel:	adesivado em policarbonato texturizado de alta resistência;
Gabinete:	caixa em aço inox e tampa em alumínio, ambos recobertos com pintura époxi
Temp. de operação:	-4°C a 50°C;
Dimensões:	18 x 11 x 23 cm (A-L-C);
Peso:	1,6 kg (sem pilhas); 1,9 kg (com pilhas);
Garantia:	02 anos contra defeitos de fabricação;
Itens inclusos:	monitor GP-500 com pilhas, manual de instruções, estojo para acondicionamento e transporte.



(16) 3601-0507



R. Canindé, 696 - Ribeirão Preto - SP



www.mra.com.br



comercial@mra.com.br



**Monitores de
Radiação Ionizante**

MRA GP-500

**Monitor portátil
de contaminação**



 (16) 3601-0507
 R. Canindé, 696 - Ribeirão Preto - SP
 www.mra.com.br
 comercial@mra.com.br