



Modelo G-10

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 mR/h a 10 R/h ou 2 μ Sv/h a 100.000 μ Sv/h
- Escala: x1 x10 x100 e R/h / x0.1 x1 x10 e x100. (outras configurações de escala 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 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 G-10 com pilhas
- Manual de Instruções
- Bolsa para transporte do monitor

Dimensões

- Tamanho (A x L x C) 15 x 11 x 22 cm
- Peso 1,3 kg (sem pilhas);
1,6 kg (com pilhas)



monitor portátil com sonda interna