

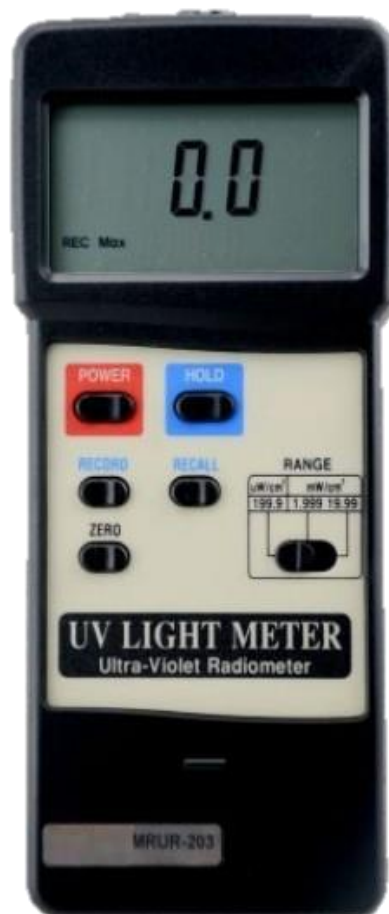
MEDIDOR DE LUZ ULTRAVIOLETA MOD. MRUR-203 - INSTRUFIBER

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

- Display de cristal líquido (LCD) de 3 1/2 dígitos
- Circuito microprocessado de alta precisão
- Escala:
1,999 mW / Cm² · Resolução: 0,001 mW/Cm²
19,99 mW / Cm² · Resolução: 0,01 mW/Cm²
199,9 μW / Cm² · Resolução: 0,1 μW/Cm²
- Precisão: ± 2%
- Resposta espectral: -Ponto 254nm com banda de passagem: 200 ~ 280nm
- Sonda foto-sensora separada do aparelho com exclusivo sensor UV com filtro de correção de cor
- MRUR-203 - Medição de radiação para UVC
- Tempo de resposta: Aprox. 0.4 seg.
- Linearidade: 1%
- Memória: Máxima e mínima
- Ajuste de zero
- Desligamento: Manual / automático
- Interface serial: RS-232
- Temperatura de operação: 0 a 50°C
- Umidade de operação: Máx. 80% RH
- Alimentação: 1 bateria de 9V
- Dimensões / Peso: 180 x 72 x 32 mm / 335g.

ITENS FORNECIDOS:

- Estojo
- Sonda foto-sensora
- Manual de instruções



OPCIONAIS:

- Certificado de calibração
- Estojo para transporte modelo ES-01
- Estojo mod. ES-02
- Software mod. SW-U801
- Cabo RS-232 mod. CRS-10
- Cabo adaptador USB mod. CRS-80
- Maleta para Transporte Mod.MA-800
- Maleta para Transporte Mod.MA-810
- Data-Logger mod. CDR-510.