

UV340A - MEDIDOR DE LUZ ULTRAVIOLETA UVA E UVB - MOD. UV340A - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O UV-340A Medidor de Luz Ultravioleta é compacto e ergonômico, desenvolvido para captar os raios ultravioletas, em UVA e UVB. O medidor de Luz Ultravioleta da InstruFiber possui sonda foto-sensora com cabo, permitindo o posicionamento correto para a captação dos raios ultravioletas.

O resultado da medição é apresentado de forma instantânea no display do instrumento.

Atende:

NR-15 Atividades e operações insalubres - Anexo VII Radiações não Ionizantes

Especificações técnicas:

Display de cristal líquido (LCD) de 3 1/2 dígitos

Escala:

1999 $\mu\text{W}/\text{Cm}^2$ · Resolução: 1 $\mu\text{W}/\text{Cm}^2$

19990 $\mu\text{W}/\text{Cm}^2$ · Resolução: 10 $\mu\text{W}/\text{Cm}^2$

Resposta espectral: Faixa 290 a 390nm

Precisão: $\pm 4\%$ F.E.

Sonda foto-sensora separada do aparelho: Exclusivo foto diodo UV & cor de UV (UVA & UVB)

Extrutura: Filtro de correção

Tempo de resposta: Aprox. 0,4 seg

Temperatura de operação: 0 a 50°C

Umidade de operação: Máx. 80% RH

Alimentação: 1 bateria de 9V

Dimensões: 131 x 70 x 25mm

Peso: 220 gramas

Acessórios fornecidos: Sensor UV e manual de instruções

