



A cor é um parâmetro que indica a presença substâncias dissolvidas na **água também um** aspecto estético de aceitação ou rejeição do produto. De acordo com a Portaria, o valor máximo permissível de **cor na água** distribuída é de 15,0 U.C.

COR APARENTE: é a cor presente em uma amostra de água, devido à presença de substâncias dissolvidas e substâncias em suspensão.

Descrição: Medidor de Cor Aparente IIP Microprocessado com memória, para análise da cor em água. Este equipamento é de tecnologia nacional e pode ser utilizado para análise em campo ou em laboratório, fácil de operar, utilizável em laboratório ou campo; Memória para 100 registros com data, hora e identificação do equipamento;

Ficha Técnica

- Fácil de operar;
- Utilizável em laboratório;
- Tecnologia 100% Nacional;
- Memória para 100 registros com data, hora e identificação do equipamento;
- Baixa dados via Hyperterminal do windows;
- Curva de calibração de cor linear de 1 a 500 mg L-1Pt/Co;
- Filtro azul com espectro de emissão de 470;
- Leitura direta;
- Resolução: 0,1 uH;
- Temperatura de operação de 0 à 50°C;
- Auto desligamento de 10 min;
- Alimentação: fonte externa 100 à 240V AC 50/60Hz;
- Fonte luminosa em estado sólido;
- Alta durabilidade de fonte luminosa de aproximadamente 10.000 horas;
- Display de cristal líquido 16 caracteres por 2 linhas;
- Dimensões L x A x P: 160mm x 100 mm x 195mm (com tampa do poço)
- Peso:476 g
- Conexão via interface RS-232;
- Garantia de 1 ano;
- Assistência técnica de 5 anos

Itens Inclusos

03 cubetas de 16 mm com suporte em acrílico;
Manual de instruções em português;
Certificado de Garantia