

Medidor portátil para Turbidez Modelo INL-430TU

Excelente custo x benefício

Indicação digital, atende as normas ISO-7027

Display em LCD (cristal líquido) de grandes dimensões

Aplicações gerais:

- Biotecnologia
- Ecologia e meio ambiente
- Indústrias alimentícias
- Indústrias químicas e petroquímicas
- Indústrias farmacêuticas
- Indústrias de perfumaria e cosméticos
- Laboratórios químicos
- Tratamento de águas e efluentes
- Universidades e pesquisas
- Outras aplicações



Maleta com medidor e acessórios



Medidor de turbidez

Acessórios inclusos-INL-430TU

- 01 cubeta de medição
- 04 soluções de calibração 0/20/100/800 NTU
- 04 baterias AAA – 1,5 VCC
- 01 pano especial limpeza de cubetas
- 01 Frasco de água destilada
- 01 maleta plástica para transporte

Acessórios opcionais

- Padrões de calibração de turbidez
- Cubetas com volume de 10 mL



Cubeta 10 mL



Padrão Turbidez

Modelo do equipamento: INL-430TU

Indicador:

digital de 4 dígitos

Visor:

LCD –cristal liquido

Faixa de medição (ppm):

0~19,99 NTU

20,00~199,9 NTU

200,0~1000 NTU

NTU / FTU / EBC

Unidade de leitura:

Precisão (<500NTU):

+/- 3% da leitura+1 dígito

Precisão (>500NTU):

+/- 5% da leitura+1 dígito

Resposta:

< 10 segundos

Armazenamento de memória:

até 150 pontos

Tempo de resposta:

< 5 seg.

Condições de operação:

0~50°.C / < 85% UR

Volume da amostra:

10 mL

Alimentação elétrica:

4 x pilhas AAA – 1,5VCC

Auto shut-off:

sim , após 10 min.

Caixa:

caixa plástica ABS

Padrões de calibração (incluso):

0 / 20 / 100 e 800 NTU

Dimensões:

70x135x65 mm (aprox.)

Peso (aproximado):

168 gramas

OBS: As características dos instrumentos podem ser alteradas visando melhorias técnicas sem aviso prévio