

Medidor portátil para Turbidez Modelo INL-1000TU

Excelente custo x benefício

Indicação digital, saída digital RS-232C

Display em LCD (cristal líquido), Compensação automática da cor

Atende as portarias MS-2914 e 518/2004 do ministério da saúde,

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

Medidor de Turbidez



Maleta com medidor e acessórios



Acessórios inclusos-INL-800CL (Cloro total e residual)

- 05 frascos padrões de turbidez (0,1 / 1 / 10 / 100 / 1000 NTU)
- 01 cubeta 25 mL para amostra
- 01 fonte de alimentação
- 01 maleta plástica para transporte

Acessórios opcionais

- Frascos padrões de turbidez
- cubeta para amostras
- Saída digital RS-232C

Modelo do equipamento: INL-1000TU

Indicador:	digital microprocessado
Visor:	LCD –cristal liquido
Faixa de medição (NTU):	0~1/10 /100/1000 NTU
Resolução (1NTU):	0,0 1 NTU
Resolução (10 NTU):	0,1 NTU
Resolução (100 NTU):	1 NTU
Resolução (10000 NTU):	1 NTU
Resolução (10000 NTU):	1 NTU
Leitura (EBC):	possível
Detetor/comprimento onda:	foto diodo de silício
Tempo de resposta:	< 2 seg.
Condições de operação:	0~50°.C / < 85% UR
Alimentação elétrica:	bateria interna recarregável ou fonte 110/220 VAC-60Hz
Funções opcionais:	Saída RS-232C
Caixa:	caixa plástica ABS
Dimensões:	80x250x50 mm (aprox.)
Peso (aproximado):	300 gramas

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