

## Medidor portátil para Cloro residual e Cloro total Modelo INL-800CL

Excelente custo x beneficio

Indicação digital,

Display em LCD (cristal liquido)

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 cloro residual e total



### Maleta com medidor e acessórios

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

- 01 frasco reagentes para 100 análises de Cloro residual (4 gramas)
- 01 cubeta padrão de calibração
- 01 colher dosadora
- 02 cubetas de leitura/amostragem
- 01 fonte de alimentação
- 01 maleta plástica para transporte

### Acessórios opcionais

- Reagentes para cloro residual
- Reagentes para cloro total
- Saída digital RS-232C
- Função de leitura de pH (5,5 a 8,0pH)

### Modelo do equipamento: INL-800CL

Indicador:	digital microprocessado
Método de medição:	DPD - ASTM / EPA
Visor:	LCD –cristal liquido
Faixa de medição (ppm):	0~5,00 ppm
Precisão:	+/- 0,02 ppm
Resolução (ppm):	0,01 ppm
Calibração de fábrica:	curva padrão fabrica
Calibração opcional:	até 5 pontos
Detetor/comprimento onda:	silício / 520 nm
Tempo de resposta:	< 5 seg.
Condições de operação:	0~50°.C / < 85% UR
Alimentação elétrica:	bateria interna recarregável ou fonte 110/220 VAC-60Hz
Funções opcionais:	leitura de pH (5,5 a 8 pH) Saída RS-232C
Auto shut-off:	sim , após 10 min.
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