

## Medidor portátil para Cloro residual e Cloro total Modelo INL-420FTC

Excelente custo x benefício

Indicação digital, atende a portaria MS-2914

Display em LCD (cristal liquido) de grandes dimensões

Compensação manual ou automática de temperatura

### 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 cloro residual e total



### Acessórios inclusos-INL-420FC (somente cloro residual)

- 01 frasco reagentes para 50 análises de Cloro residual (DPD-1)
- 02 cubetas de leitura
- 01 frasco solução branco (limpeza)
- 01 becker plástico para preparo amostra
- 01 pano especial limpeza de cubetas
- 04 pilhas AA
- 01 maleta plástica para transporte

### Acessórios inclusos-INL-420FTC (total + residual)

- 01 frasco reagentes para 50 análises de Cloro residual (DPD-1)
- 01 frasco reagentes para 50 análises de Cloro total (DPD-4)
- 03 cubetas de leitura
- 01 frasco solução branco (limpeza)
- 01 becker plástico para preparo amostra
- 01 pano especial limpeza de cubetas
- 04 pilhas AA
- 01 maleta plástica para transporte

### Acessórios opcionais

- Reagentes DPD -1 para cloro residual
- Reagentes DPD-4 para cloro total
- Cubetas com volume de 10 mL

### Modelo do equipamento: INL-420FTC

Indicador:

Visor:

Faixa de medição (ppm):

Precisão (<2 ppm):

Precisão (>2 ppm):

Resolução (ppm):

Armazenamento de memória:

Tempo de resposta:

Condições de operação:

Volume da amostra:

Alimentação elétrica:

Auto shut-off:

Caixa:

Dimensões:

Peso (aproximado):

digital de 4 dígitos

LCD –cristal liquido

0~3,50 ppm

+/- 0,03 ppm + 1 dígito

3% do fe +1 dígito

0,01 ppm

até 150 pontos

< 5 seg.

0~50°.C / < 85% UR

10 mL

4 x pilhas AA – 1,5VCC

sim , após 10 min.

caixa plástica ABS

70x135x65 mm (aprox.)

168 gramas

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