

Medidor portátil para Oxigênio dissolvido em água e temperatura Modelo INL-408 OD

Excelente custo x benefício

Indicação digital de oxigênio dissolvido em água e temperatura

Display em LCD (cristal líquido)

Compensação automática de temperatura

Aplicações gerais:

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



Acessórios inclusos

- célula polarográfica de clark (OD-408)
- Bateria 9V
- Maleta plástica para transporte
- Manual de instrução em português

Equipamentos opcionais

- Fonte de alimentação-110/220 VAC)(FT-02)
- Solução de limpeza (INP-OD-01)
- kits de membrana
- kit de solução eletrolítica



FT-02

Especificações técnicas

| | |
|--------------------------|--|
| Indicação digital: | LCD (cristal líquido) |
| Faixa de medição (OD): | 0,0 a 20,0 mg/L |
| Faixa de medição (ar): | 0,0 a 200 % (ar) |
| Faixa de medição (temp): | 0 – 60°C |
| Precisão (mg/L): | +/- 2% Fe+1 dígito |
| Resolução (mg/L): | 0,1 mg/L |
| Sinal de entrada: | célula polarográfica com membrana e eletrólito |
| Alimentação elétrica: | bateria 9 VCC ou fonte de alimentação externa |
| Compensação temperatura: | automática de 0-50°C |
| Temperatura trabalho: | 0 a 50 o.C |
| Umidade de trabalho: | até 85% |
| Dimensões: | 96 x 120 x 46 mm |
| Peso: | 260 g (com bateria) |

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