

## 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