

Medidor portátil para pH, Redox ou Redox-ORP (mV) Modelo INL-10p

Excelente custo x benefício

Indicação digital

Display em LCD (cristal liquido)

Compensação fixa 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



Medidor INL-10p



Eletrodo de pH



Solução tampão de pH

Acessórios inclusos

- Eletrodos de pH-plástico (EC-401)
- Solução tampão calibração pH7 (100mL)
- Solução tampão calibração pH4 (100mL)

Equipamentos opcionais

- Eletrodo de pH-vidro (EC-213)
- Eletrodo de redox-vidro (EC-607)
- Eletrodo de redox-plástico (EC-601)
- Solução de limpeza Thiouréia (INT-TH01)
- Solução de limpeza Pepsina (INT-PE01)
- Solução de conservação (KCL+AgCl 4M)
- Solução tampão pH7 ou 4 (rastreadibilidade)
- Fonte de alimentação 90~240 VAC / 9VDC



padrões rastreáveis proteção eletrodos especiais

Modelo do equipamento:

Indicador:

Visor:

Faixa de medição (pH):

Faixa de medição (mV):

Faixa de medição (temperatura):

Precisão (pH):

Precisão (mV):

Resolução (pH):

Resolução (mV):

Compensação de temperatura (pH):

Temperatura de referência:

Sinais de entrada:

Alimentação elétrica:

Caixa:

Dimensões:

Peso (aproximado):

INL-10p

digital de 4 dígitos

LCD –cristal liquido

0,00 a 14,00 pH

-1999 a 1999 mV

0,00 a +100°C

+/- 0,01 pH + 1 dígito

+/- 2 mV +1 dígito

+/- 0,01 pH

+/- 0,1 / 1 mV

manual de 0 a 100°C

25°C

eletrodo combinado de

alta impedância

bateria 9 VDC

caixa plástica ABS

80x110x35 mm (aprox.)

150 gramas

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