

Medidor portátil para pH, Redox (mV) e temperatura Modelo INL-206p

Indicação digital

Display em LCD (cristal liquido) com dimensão de
Compensação manual ou automática de temperatura
Armazenagem de leituras e visualização

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-206p

Solução tampão



Eletrodo para pH



Acessórios inclusos

- Eletrodos de pH-plástico (EC-401)
- Bateria de 9 VDC
- Solução tampão calibração pH7 (100mL)
- Solução tampão calibração pH4 (100mL)

Equipamentos opcionais

- Eletrodo de pH-vidro (EC-213)
- Eletrodo para temperatura (ET-901)
- 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



Fonte



padrões rastreáveis



ET-901(temp)

Modelo do equipamento:

Indicador:
Visor:
Faixa de medição (pH):
Faixa de medição (mV):

Faixa de medição (temperatura):
Precisão (pH):
Precisão (mV):
Precisão (temperatura):
Resolução (pH):
Resolução (mV):
Resolução (temperatura):
Compensação de temperatura (pH):

Sinais de entrada:
Alimentação elétrica:

Caixa:
Dimensões:
Peso (aproximado):
Acessórios inclusos:

OBS: eletrodo de redox e temperatura opcionais

INL-206p

digital de 4 dígitos
LCD –cristal liquido
-2,00 a 16,00 pH
-1999 a -200 mV
-199,9 a +499,9 mV e
+ 500 a + 2000 mV
0,00 a +100°C
+/- 0,01 pH + 1 dígito
+/- 2 mV +1 dígito
+/- 0,2 .C +1 dígito
+/- 0,01 pH
+/- 0,1 / 1 mV
+/- 0,1 .C
manual ou automática
de 0 a 100°C (PT-100)
eletrodo combinado de pH
bateria 9 VDC ou
Fonte de alimentação AC
caixa plástica ABS
96x120x46 mm (aprox.)
260 gramas (c/ bateria)
maleta de transporte

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