

**ALTA PRECISÃO  
PARA O SEU  
LABORATÓRIO**



Medidor de pH de bancada equipado com visor de LCD e eletrodos de alta precisão. Possui suporte para uso sobre bancadas e bateria recarregável embutida que fornece maior autonomia na sua utilização.

**ESPECIFICAÇÕES:**

<b>Faixa de Medição</b>	-2,00 a 20,00 pH ± 2000,0 mV -20,0 a 120,0°C
<b>Resolução de Medição</b>	0,01 pH 0,1 mV 0,1°C
<b>Precisão (25°C)</b>	± 0,01 pH ± 1 mV ± 0,4°C
<b>Calibração</b>	3 pontos Até sete soluções tampão (1,68, 4,01, 6,86, 7,01, 9,18, 10,01, 12,45)
<b>Memória</b>	Sim
<b>Alimentação</b>	Adaptador 12 VDC
<b>Compensação de temperatura</b>	Automático -20,0 a 120,0°C Manual (sem sensor de temperatura)
<b>Display</b>	LCD
<b>Entrada</b>	BNC
<b>Dimensões</b>	230 x 160 x 95 mm 900 g

**CONSUMÍVEIS**

- **Tampões de Calibração:**  
Soluções Tampão pH 4, 7 e 10
- **Soluções para eletrodo:**  
Cloreto de Potássio 3M KCL (Uso Externo);  
Cloreto de Potássio Saturado com Cloreto de Prata (Uso Interno)
- **Soluções de Limpeza:**  
Tiouréia, Pepsina, HCl 0,1 N, NaOH 0,1 N

**INFORMAÇÕES:**

- Menu simples e direto.
- Painel intuitivo.
- Auto diagnóstico do eletrodo a cada medição.
- Reconhecimento automático dos padrões de calibração
- Sensor especial contra umidade para as conexões do eletrodo e do sensor de temperatura.
- Display de LCD grande com diversas informações.
- Robusto e com baixa manutenção.
- Resultados rápidos e fáceis de ler.
- Tecnologia da Itália.