



## Medidor de PH de Bancada MQPH

O MQPH é um medidor de Ph de bancada utilizado para análises e medições laboratoriais de rotina. É indicado para laboratórios de indústrias farmacêuticas, ambientais, de saúde, geológica, universidades e instituições de pesquisa científica, para medir o valor de pH de soluções amostrais.



### Características

- ↳ Suporte a luz de fundo e restauração para configuração de fábrica
- ↳ Suporte ao modo de medição estável e função de bloqueio de dados
- ↳ Compensação de temperatura manual, e modo de medição contínua
- ↳ Desligamento automático e compensação automática de temperatura
- ↳ Identificação automática de até 3 pontos de calibração, compatível com padrões NIST, USA e EURO
- ↳ Armazenamento, exclusão e recuperação de dados suportados
- ↳ Incluído eletrodo combinado de vidro pra pH e temperatura

### Parâmetros técnicos

Especificações	MQPH
Tensão	AC100 - 240V DC9V
Modo de Exibição	LCD
Compensação de Temperatura	Manual / Automática
Faixa de Temperatura	Manual: 0.00–60.0 °C / Automática: -5.0–110.0 °C
Precisão da Temperatura	Manual: ±0.3 °C (0–60 °C) / Automática: ±1.0 °C (-5–110 °C)
Função de Calibração Multiponto	3 pontos
Função de Armazenamento de Dados	50 conjuntos de dados
Faixa de Medição	-1999 – +1999 (medição em MV)
Resolução	1 (medição em MV)
Erro de Indicação do Instrumento	±0.1% FS (medição em MV)
Faixa de Medição	Unidade principal: -2.00 – 18.00 / Eletrodo de vidro modelo 6503: 0 – 14 (medição em PH)
Erro de Indicação	±0.01 (medição em PH)
Erro de Indicação do Instrumento	±0.02 (medição em PH)
Material do Eletrodo	Vidro