

Medidor de pH

PCE-PH 28L



O medidor de pH digital está equipado com um eletrodo de membrana plano. O eletrodo do medidor de pH digital é alargado. Assim, poderão introduzir o medidor de pH digital em tubos de ensaios para medir o pH de meios viscosos. Esta característica permite usar pequenas quantidades de líquido para determinar o pH.

O medidor de pH digital mede também a temperatura do meio. O medidor de pH digital realiza uma compensação automática de temperatura. O medidor de pH é calibrado com soluções de pH4, pH7 ou pH10. O volume enviado contém os padrões de calibração que poderão usar para o seu primeiro uso.

- ▶ Display LCD
- ▶ Calibração de 1, 2 ou 3 pontos
- ▶ Eletrodo alargado de plástico
- ▶ Eletrodo pH permutável
- ▶ Compensação automática de temperatura
- ▶ Para pequenas amostras

Especificações técnicas

| | |
|--|---------------|
| Faixa | - 1 ... 15 pH |
| Precisão | ± 0,01 pH |
| Resolução | 0,01 pH |
| Pontos de calibração | 1, 2 ou 3 |
| Identificação automática da solução tampão | Sim |
| Faixa de temperatura | 0 ... +60°C |
| Resolução temperatura | 0,1 °C |
| Precisão temperatura | ± 1°C |
| Ponto de calibração | 1 |

Especificações gerais

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Compensação de temperatura | Automática: 0 ... 60°C |
| Condições operacionais | 0 ... 60°C / máx. 80% U.r./H.r. |
| Alimentação | 2 pilhas de 1,5 V, tipo AAA |
| Dimensões | 80 x 40 mm |
| Peso | 100 g |

Conteúdo enviado

| |
|--------------------------------------|
| 1 x Medidor de pH digital PCE-PH 28L |
| 2 x Pilhas de 1,5 V, tipo AAA |
| 1 x Estojo de transporte |
| 3 x Padrões de calibração |
| 3 x Frascos de prova |
| 1 x Manual de instruções |

Mais informação Produtos similares



Reservamo-nos o direito de modificar