

Analizzatore di acqua PCE-PH 17

Analizzatore di acqua ideale per semplici applicazioni di laboratorio / Elettrodo di vetro / Funzionamento semplice / Calibrazione manuale su 1 punto

L'analizzatore di acqua PCE-PH 17 è un dispositivo per la misura del pH dotato di un elettrodo completamente in vetro. Il fatto che sia fatto di vetro, consente di pulire l'elettrodo in modo più semplice e più profondo. L'analizzatore di acqua misura con una precisione di $\pm 0,1$ pH e una risoluzione di 0,01 pH. Grazie a ciò, l'analizzatore di acqua è un dispositivo ideale per l'uso in semplici applicazioni di laboratorio.

La connessione BNC consente di collegare altri elettrodi all'analizzatore di acqua. Grazie alla semplice funzionalità è possibile regolare facilmente l'analizzatore di acqua su un altro elettrodo.

- Risoluzione di 0,01 pH
- Elettrodo di vetro sostituibile
- Ideale per semplici applicazioni di laboratorio
- Adatto per uso mobile
- Funzionamento semplice
- Precisione di $\pm 0,1$ pH

Specifiche tecniche

Range di misura	0,00 ... 14,00 pH
Precisione	$\pm 0,1$ pH (a 20 °C), $\pm 0,2$ pH
Risoluzione	0,01 pH
Calibrazione	Impostazione manuale su 1 punto
Alimentazione	3 x Batterie LR44 AG13, da 1,5V
Condizioni operative	0 ... 50 °C
Dimensioni	175 x 51 x 25 mm
Peso	Circa 57 g

Contenuto della spedizione

1 x Analizzatore di acqua PCE-PH 17,
1 x Cacciavite,
3 x Batterie LR44 AG13 da 1,5V,
Istruzioni per l'uso (In Inglese)