

Technische Daten

Taschenformat und federleicht für den mobilen Einsatz in einer Vielzahl von Anwendungen. Es wird vom Benutzer austauschbare Elektroden nutzen

Messbereich: 0.00-14.00pH

Genauigkeit: $\pm 0,1$ pH

Auflösung: 0,01 pH

Betriebstemperatur: 0 ° C-50C

Automatische Temperaturkompensation: 0C-50C

Stecker: BNC 1 m Kabel

Abmessungen: 120mm x 26mm x 26mm

Gewicht: 70g

Betrieb

- 1.remove die Schutzkappe der Elektrode.
- 2.First die Elektrode mit destilliertem Wasser spülen und saugen sie mit Filterpapier.
3. Drehen Sie das Gerät durch Drücken der ON-Taste.
- 4.Immerse das pH-Meter Elektrode in der zu testenden Lösung.
- 5.Stir vorsichtig und warten Sie für das Lesen zu stabilisieren.
- 6.After Einsatz, spülen Sie die Elektrode mit Wasser, um eine Kontamination zu minimieren. Schalten das Messgerät durch Drücken der AUS-Taste.
- 7.Always setzen Sie die Schutzkappe nach Gebrauch.

Labor-Instrumente

PH-Kalibrierung

- 1.remove die Schutzkappe der Elektrode.
- 2.First die Elektrode mit destilliertem Wasser spülen und saugen sie mit Filterpapier.
3. Drehen Sie das Gerät durch Drücken der ON-Taste.
- 4.Immerse das pH-Meter Elektrode in der zu testenden Lösung.
- 5.Stir vorsichtig und warten Sie für das Lesen zu stabilisieren.
- 6.After Einsatz, spülen Sie die Elektrode mit Wasser, um eine Kontamination zu minimieren. Schalten das Messgerät durch Drücken der AUS-Taste.

7. Always setzen Sie die Schutzkappe nach Gebrauch.

Labor-Instrumente

Wichtig:

PH-Bereich des Instruments muss neu kalibriert werden, wenn:

Die Elektrode verwendet wurde (gelegt) für lange Zeit von der letzten Kalibrierung.

Die Elektrode ist in besonders anstrengend Bedingungen eingesetzt.

Die äußerste Genauigkeit erforderlich ist.

Ersetzen Sie die neue Elektrode.

Labor-Instrumente