

Bedienungsanleitung pH 1




DEUTSCH	pH 1
Bereich	0 ... 14
Genauigkeit	±0,1 pH
ATC	Ja
Temp display	Nein


Zu Beginn


Stellen Sie die Elektrode für 30 Minuten in Leitungswasser, pH 4 Puffer oder in die Aufbewahrungsflüssigkeit für Elektroden. eintauchen. "Or" wird meistens angezeigt wenn die Elektrode ausgetrocknet ist.

Eichung:



Bis zu 2 Punkten, (PH 4.01, 7.00, 10.01).

1. Drücken Sie auf  um den Tester einzuschalten.
 2. Kalibrieren Sie pH7.00 zuerst
 3. Füllen Sie eine Kalibrierkappe bis zur „FILL“ Linie.
 4. Tauchen Sie in die in die pH 7Standardlösung.
 5. Drücken Sie auf , um in den Calibriermodus zu gelangen.
 6. Warten Sie bis sich der Wert stabilisiert hat 😊.
 7. Drücken Sie auf . In der unteren Anzeige erscheinen weitere Calibrierpunkte.
 8. Wiederholen Sie Schritt 3, 4, 5, 6, 7 für weitere pH-Standards.
- Hinw.: Spülen Sie die Elektrode mit Wasser bevor Sie diese in die nächste Lösung tauchen.





Hinw.: Drücken Sie  um die Calibrierung abzubrechen

Hinw.: Der Tester kehrt nach der 2 Punkt Calibrierung zurück in den Messmodus. Bei 1 Punkt Calibrierung verlassen Sie den Calibriermodus wenn Sie  drücken.

Messung:

1. Drücken Sie auf  um den Tester einzuschalten.
2. Tauchen Sie die Elektrode 2 bis 3cm in die Lösung. Bewegen Sie die Elektrode etwas und warten Sie, bis sich der Anzeigewert stabilisiert hat 😊.
3. Drücken Sie 5 Sekunden auf  um den Tester einzuschalten.

Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen

1. Schalten Sie den Tester aus.
2. Drücken Sie auf  + .
3. Drücken Sie auf : „nO“ nicht Zurücksetzen „YES“ setzt die Rücksetzung fort.
4. Bestätigen Sie Ihre Wahl mit .

Elektrodenwartung:

1. Spülen Sie die Elektrode mit Wasser oder der Elektroden-Lagerung-Lösung (STORAGE) . Elektrode nicht mit einem Tuch oder den Händen berühren.
2. Bei MESSUNGEN Int aggressiven Chemikalien, Schwermetallen, Proteinen, schmutzigen oder mit dickflüssigen Verunreinigungen, lesen Sie den Wert schnell ab und spülen Sie unmittelbar danach die Elektrode ab um diese nicht zu kontaminieren.
3. Geben Sie zur Lagerung eine kleine Menge Elektroden-Lagerung-Lösung (STORAGE) (KEIN deionisiertes Wasser oder pH7 Puffer) in die Kappe.

Batteriewechsel:

1. Öffnen Sie das Batteriefach.
2. Entfernen Sie die alten Batterien, ersetzen Sie diese durch neue. Beachten Sie die Polarität!