

## PH2011 Tragbare digitale Stift Typ PH-Meter, Wasser BASEC malen Material ph-Wert-Tests

1. Digitale pH-Meter
2. Backlit LCD-Display, Großbild
3. Kann in der Dunkelheit eingesetzt werden.
4. Automatische Kompensation, hohe Präzision
5. Einfach mit hoher Stabilität, bequem zu verwenden, um ohne häufige Anpassung zu tragen.
6. Verschiedene Farben stehen zur Auswahl
7. This haben den Genauigkeit von  $\pm 0.05\text{PH}$ , Preis Verhandelbar Notwendigkeit Wasser BASEC Lackmaterial ph-Wert-Tests

### Charactres:

- . **1-Strecke:** 0,00 ~ 14.00PH
- . **2 Auflösung:** 0,01 pH
- 3. Genauigkeit:** + / 0,1 pH-oder  $\pm 0.05\text{PH}$
- . 4 Batterie: 4x1.5V (AG-13)
- . 5 Temperaturkompensation: 0 ° C ~ 50 ° C
- . 6 Betriebstemperatur: 0 ° C ~ 50 ° C
- 7. Abmessungen: 151mmx33mmx20mm
- 8 Gewicht: . 53g

Wasser BASEC Lackmaterial ph-Wert-Tests

### Betrieb

- 1.remove die Schutzkappe.
- 2.First die Elektrode mit destilliertem Wasser spülen und saugen sie mit Filterpapier.
3. Schalten Meter von "ON-OFF"-Schalter auf der Oberseite des Batteriegehäuses befindet.
- 4.Immerse den pH-Meßelektrode in der zu testenden Lösung.
- 5.Stir vorsichtig und warten die Anzeigeeinheit tabilizes.
- 6.After Einsatz, spülen Sie die Elektrode mit Wasser, um eine Kontamination zu minimieren. Schalten Meter

### PH-Kalibrierung

- 1.Immerse die Elektrode in pH 6,86 (pH7.00) Standard-Pufferlösung von Phosphat und schütteln Sie sie vorsichtig.
- 2.Allow das Lesen zu stabilisieren und mit einem kleinen Schraubendreher drehen Sie die Kalibrierung Trimmer bis im Display "6.86" ("7.00"). Spülen Sie die Elektrode mit destilliertem Wasser und saugen sie mit Filterpapier.
- 3.Immerse die Elektrode in pH4.01 oder pH9.18 (pH10.0) die Standard-Pufferlösung von Borax.
4. Nach etwa einer Minute, bis das Display "4.01" oder "9.18" ("10.0").

Wasser BASEC Lackmaterial ph-Wert-Tests