



Pen Type PH Meter KL- 009 (I) ph meters.pen soort geleidbaarheidsmeter



- 1 Het is een snelle en nauwkeurige meter
- 2 Deze pH-meter is ideaal voor aquaria, aquaculturen, Vissen
- 3 pen soort geleidbaarheidsmeter

4 Dit is een geweldig hulpmiddel voor als je nodig hebt om uw vijver of aquarium pH testen. Het is een snelle en nauwkeurige meter. Wat u bespaart bij het kopen van daling soort testkits zal meer dan betalen voor deze meter! En die kits zijn meestal niet erg nauwkeurig. U hoeft nooit meer te raden welke kleur de ph Strips zijn het dichtst bij! Het is snel en eenvoudig te gebruiken. Doopt het gewoon in de vijver, aquarium of het zwembad en lees het lezen op het digitale display in slechts een paar seconden Dit apparaat wordt geleverd in een stevige plastic koffer met calibratie schroevendraaier en gebruikers te begeleiden!

5 Deze pH-meter is ideaal voor aquaria, aquaculturen, viskwekerijen, Food Processing, Laboratorium, papierindustrie, zwembad, School & amp; hogescholen.

pen soort geleidbaarheidsmeter

Specificatie:

- 1 meetbereik: 0.0-14.0pH
- 2 Nauwkeurigheid: $\pm 0.2\text{PH}$, $\pm 0.1\text{PH}$ (20 ° C)
- 3 Resolutie: 0.1PH
- 4 Werkende temperatuur: 0-50 ° C
- 5 Temperatuur compensatie: 0-50 ° C
- 6 Plug: vaste elektrode
- 7 Voeding: 3x1.5V (TL13)
- 8 Afmetingen: 150mm x 29mm x 15mm
- 9 Gewicht: 51g

PH Kalibratie

1. Immergeer de elektrode in pH 6,86 (pH7.00) standaard bufferoplossing van fosfaat en schud deze voorzichtig.
2. Allow de waarde stabiel is en met een kleine schroevendraaier draait u de kalibratie trimmer totdat op het display "6.86" ("7.00"). Spoel de elektrode met gedestilleerd water en zuigen het met filter-papier.
3. Immergeer de elektrode in pH4.01 of pH9.18 (pH10.0) de standaard buffer oplossing van borax.
4. After ongeveer een minuut, totdat de display "4.01" of "9.18" ("10.0").

pen soort geleidbaarheidsmeter

Operatie

1. Verwijder de beschermkap.
2. First spoel de elektrode met gedestilleerd water en zuigen het met filter-papier.
3. Zet op de meter door "ON-OFF" schakelaar aan de bovenzijde van de batterijhouder.
4. Immergeer de pH meter elektrode in de te testen oplossing.
5. Stir voorzichtig en wacht unit het display tabilizes.
6. After gebruik, spoel de elektrode met water om besmetting te minimaliseren. Schakel meter.

pen soort geleidbaarheidsmeter