

Specificaties

Zakformaat en vederlicht voor mobiel gebruik in een groot aantal toepassingen. Het is gebruik maken van door de gebruiker vervangbare elektroden

Meetbereik: 0.00-14.00pH

Nauwkeurigheid: ± 0.1 PH

Resolutie: 0.01pH

Werktemperatuur: 0 ° C-50C

Automatische temperatuurcompensatie: 0C-50C

Plug: BNC 1 m kabel

Afmetingen: 120mm x 26mm x 26mm

Gewicht: 70g

Operatie

- 1.Verwijder de beschermkap van de elektrode.
- 2.First spoel de elektrode met gedestilleerd water en zuigen het met filter-papier.
- 3.Draai de meter aan door op de ON toets.
- 4.Immerse de ph meter elektrode in de oplossing te testen.
- 5.Stir voorzichtig en wacht tot de waarde stabiel is.
- 6.After gebruik, spoel de elektrode met water om besmetting te minimaliseren. Beurt de meter aan door op de UIT-toets.
- 7.Always plaats de beschermkap na gebruik.

laboratorium instrumenten

PH Kalibratie

- 1.Verwijder de beschermkap van de elektrode.
- 2.First spoel de elektrode met gedestilleerd water en zuigen het met filter-papier.
- 3.Draai de meter aan door op de ON toets.
- 4.Immerse de ph meter elektrode in de oplossing te testen.
- 5.Stir voorzichtig en wacht tot de waarde stabiel is.
- 6.After gebruik, spoel de elektrode met water om besmetting te minimaliseren. Beurt de meter aan door op de UIT-toets.

7. Always plaats de beschermkap na gebruik.

laboratorium instrumenten

Belangrijk:

PH-bereik van het instrument moet opnieuw gekalibreerd wanneer:

De elektrode is gebruikt (vastgelegd) voor lange tijd van de laatste kalibratie.

De elektrode is gebruikt in belastend omstandigheden.

De uiterste nauwkeurigheid vereist.

Vervang de nieuwe elektrode.

laboratorium instrumenten