

HI981274

Pool Line pH/temperatuurtesters

waterbestendig met vervangbare elektrode

De pH-tester die een revolutie teweegbracht

Toen Hanna Instruments de eerste versie van de pHep (pH elektronisch papier) in 1986 introduceerde, betekende dit een revolutie voor het meten van pH. Dankzij de gebruiksvriendelijkheid van de pHep in combinatie met zijn prijs kon niet-technisch opgeleid personeel de pH ter plaatse correct meten. Gedaan met de moeilijk afleesbare en onbetrouwbare teststrips. Meet elektronisch, meet correct met de pH-testers.

Sinds zijn introductie werden meer dan 1 miljoen pHep's gebruikt door tevreden klanten in de hele wereld. Deze testers zijn ideaal voor het meten van pH in spa's, zwembaden, aquaria en andere niet-industriële of vervuilde toepassingen.

Hanna Instruments waardeert elke opmerking en suggestie van zijn klanten. Dankzij hen zijn alle functies inbegrepen waar vraag naar is en meer! De pHep 4 en pHep 5 beschikken over tweedelig lcd-scherm, indicator voor batterijstatus, automatische uitschakeling en automatische kalibratie en dit alles in een waterbestendige behuizing die kan drijven.

Vervangbare pH-elektrode

De exclusieve pH-elektrode van Hanna Instruments. De elektrode vervangen met de RVS-connector betekent dat er geen pinnen kunnen buigen of breken tijdens de vervanging.

Vernieuwbare cloth-junctie

Wanneer de cloth-junctie vuil wordt van het vele testen, hoeft u enkel 3 mm uit te trekken om de reactietijd en stabiliteit te verbeteren.

Temperatuursensor

De getoonde temperatuursonde van de pHep®4 en pHep®5 heeft een snelle reactietijd en de nabijheid tot de pH-elektrode verzekert meer accurate temperatuurcompensaties.

- ✓ Drijvend, waterbestendige behuizing
- ✓ Tweedelig lcd-scherm
- ✓ Eenvoudig wisselen tussen graden Celsius en Fahrenheit
- ✓ Vervangbare pH-elektrode
- ✓ 'Direct contact' temperatuursonde
- ✓ Automatische temperatuurcompensatie
- ✓ Automatische kalibratie
- ✓ Automatische uitschakeling



Bestelinformatie

HI981274 wordt geleverd met HI73127 pH-elektrode, bufferoplossing pH 4,01 (2 x 20 ml) en pH 7,01 (2 x 20 ml), reinigungsoplossing (20 ml), bewaaroplossing (20 ml), gereedschap voor elektrodeverwijdering en 1,5 V batterijen.

Oplossingen

HI700044P	kalibratievloeistof pH 4,01, 25 zakjes van 20 ml
HI700074P	kalibratievloeistof pH 7,01, 25 zakjes van 20 ml
HI70010P	kalibratievloeistof pH 10,01, 25 zakjes van 20 ml
HI703004L	bewaarvloeistof, fles 500 ml
HI70614L	reinigungs-vloeistof algemeen gebruik, fles 500 ml

Accessoires

HI73127	pH-elektrode voor HI981274
HI73128	gereedschap voor verwijderen elektrode

Specificaties	HI981274
Bereik	pH -2,0 tot 16,0 pH
	Temperatuur -5,0 tot 60,0 °C
Resolutie	pH 0,1 pH
	Temperatuur 0,1 °C
Nauwkeurigheid	pH ±0,1 pH (bij 20 °C)
	Temperatuur ±0,5 °C
pH-kalibratie	automatisch, op 1 of 2 punten met 2 sets van gestandaardiseerde buffers (pH 4,01, 7,01, 10,01 of pH 4,01, 6,86, 9,18)
Temperatuurcompensatie	automatisch
Batterijtype/levensduur	(4) 1,5 V met BEPS/ong. 300 u continu gebruik, automatische uitschakeling na 8 min. niet-gebruik
Omgeving	-5 tot 50 °C, RH max. 100 %
Afmetingen/gewicht	163 x 40 x 26 mm/100 g