



Wasserdichtes Hand-pH-Meter für die Haut

HI 99181

- pH-Elektrode mit flacher Membran für grösstmöglichen Kontakt mit der Haut
- Automatische Puffererkennung
- Automatische Temperaturkompensation
- HOLD-Funktion zum Festhalten eines Messwertes im Display
- Wasserdichtes Gehäuse in schlankem Design
- Grosses nutzerunterstützendes Display
- Unterseitiger Elektrodenanschluss

HI 99181 wird mit pH-Elektrode HI 1414D/50, Starter-Satz Pufferlösungen pH 4 & 7 und Reinigungslösung, Batterien im Kunststofftui geliefert.

Anwendungen

Haut

Artikel :



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de

Wasserdichtes Hand-pH-Meter für die Haut

HI 99181



Parameter : pH

Technische Daten

Messbereich pH	-2,00 bis 16,00 pH
Messbereich Temperatur	-5,0 bis 105,0 °C
Auflösung pH	0,01 pH
Auflösung Temperatur	0.1 °C
Genauigkeit pH	± 0,02 pH
Genauigkeit T°	± 0.5 bis 60 °C, ± 1 °C bis 105 °C
Kalibrierung pH	Automatisch, 1- oder 2-Punkt, mit 2 gespeicherten Pufferserien (4,01/7,01/10,01 oder 4,01/6,86/9,18)
Temperaturkompensation	Automatisch von -5 bis 105 °C
pH-Elektrode	HI 1414D/50 pH-Elektrode, flache Membran, mit integriertem Temperatursensor, DIN, 1 m Kabel
Stromversorgung	3 x 1,5 V AAA Batterien / ca. 1200 Betriebsstunden Abschaltautomatik nach 8 Min. Messpause
Maße	152 x 58 x 30 mm
Gewicht	205 g