



SENSION+ PH1 Portables Meter Kit für Redox-Messungen

Artikel-Nr.: LPV2555.98.0002

VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Vollständige mobile Mess-Station

Portables Messgerät mit Redox-Elektrode, Gel-Füllung, mit Keramikmembran.

SENSION+ bietet eine große Auswahl an anwendungsfreundlichen, tragbaren Messgeräten mit einfachster Bedienung. Die Kits werden in robusten Koffern inklusive Puffern und aufschraubbaren Kalibrierhülsen geliefert. Mit dem Kit steht ein vollständiger, mobiler Messplatz für den komfortablen Einsatz im Feld zur Verfügung.

Umfassendes Paket für Vor-Ort-Messungen.

Leistungsfähige Elektrode für Redox-Messungen in den Bereichen Pool und Wellness, sowie Energieversorgung und Kühlung und für wässrige Proben.

Schnelle und einfache Durchführung der Messungen.

Geringer Verbrauch an Puffer-/Kalibrierlösungen.

Sicheres und kostengünstiges System.

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T): 38 mm x 73 mm x 186 mm

Anzeige: Hintergrundbeleuchtetes LCD Display mit Pictogrammen

Auflösung: 0.01 pH

Ausgänge: -

Automatische Puffer-Erkennung: pH 2.01, 4.01, 7.00, 9.21, 10.01

Barometrische Druckmessung: -

Batterieanforderung: 3, AA
Bedienoberfläche: Tastatur

Displaytyp: 128 x 64 pixel, gleichzeitige Anzeige

Druckausgleich: -

Eingänge:MP-5Elektrodenständer:NeinGehäuseschutzklasse:IP67

Gelöster Sauerstoff Auflösung: Gelöster Sauerstoff Messbereich: -

Gelöster Sauerstoff Sensor Kalibrierung: Genauigkeit: \leq 0.02 pH (± 1 digit) Genauigkeit pH: Gerätesprachen: Basierend auf Icons, sprachneutral 36 Monate Gewährleistung: Gewicht: 2,5 kgGLP Leistungsmerkmale: Hintergrundbeleuchtung: Ja Höhe: Interner Ergebnisspeicher: Kalibrierkurvenanzeige: Anzeige von Steilheit und Asymmetrie-Potential Kalibrierung pH Elektrode: 1 - 3 Punkte Kalibrierung Kit?: Ja Konformität: CE.WEEE Leitfähigkeit Auflösung: Leitfähigkeit Genauigkeit: Leitfähigkeit Messbereich: Leitfähigkeits-Messung bei stabilem Messwert: Leitfähigkeitsmessung: Temperatur-Korrektur: Menüsprachen: ± 1999 mV Messbereich: Messmethode: Auto stabilisation, continuous Modell: pH1 0.1 mV (für 0 - 200 mV), 1 mV (für > 200 mV)mV Auflösung: Netzbetrieb: No Parameter: pH, mV, ORP/Redox, Temperatur PC Datenübertragungssoftware: pH Auflösung: $0.01 \, pH$ pH Messung: -2 - 19,99 pH Salzgehalt Auflösung: Salzgehalt Messbereich: Sensoren enthalten?: 5055 Electrode Simultane Messungen: pH, Temperature Sprachen Bedienungsanleitung: Mehr als 20 Sprachen TDS Messbereich: 0.1 °C Temperatur Auflösung: -20.0 - 150.0 °C Temperatur Messbereich: (-4.0 - 302.0 °F) Temperatur-Genauigkeit: 0,2 °C (± 1 Ziffer)

Mit Temperatursensor Pt 1000 oder über Tastatur

Umgebungsbedingungen relative < 80 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) Luftfeuchtigkeit:

Temperatur-Kompensation:

Umgebungsbedingungen Temperatur:

0 - 50 °C (32 - 122 °F)

Wasserabweisend:	

IP67