



HQ30D Digitales Multimeter-Kit, pH Gel & LDO Elektrode, Outdoor, 10 m

Artikel-Nr.: HQ30D.99.110310

VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Digitale Elektrochemie mit HQD

Portables 1-Kanal Multimeter für die Messung von pH, Redox, Leitfähigkeit und Sauerstoff (LDO). Basis-Gerät mit Outdoor pH Gel-Elektrode und Outdoor LDO Sensor, Kabellänge 10 m.

Das digitale Meter/Elektroden System vereint Zuverlässigkeit, Flexibilität und einfache Handhabung. Austauschbare INTELLICAL Elektroden werden automatisch erkannt und speichern alle relevanten Daten. Robuste, nahezu unzerstörbare Outdoor-Elektroden mit verschiedenen Kabellängen ermöglichen Messungen auch an schwer zugänglichen Einsatzorten.

Replaced by NEW HQ Series.

Herausragende Sicherheit und besonders einfache Handhabung

Vielseitige Elektroden für alle Einsatzbereiche, z. B. Abwasser, Trinkwasser, Prozesswasser

Zuverlässige Ergebnisse von unzugänglichen Einsatzorten und über große Distanzen – auch für pH

Zuverlässige O2-Ergebnisse – ohne Kalibrierung oder Elektrolytwechsel

Vollständiges GLP Datenmanagement

Technische Daten

Anwenderdefinierte Kalibrier-Standards: Anwenderdefinierte Standards möglich

Anzeige: Detailed mode/Large mode

Art der Messung: Field Measurements

Auflösung: 0.01 mg/L up - 0.1 g/L upon measuring range

Automatische Puffer-Erkennung: IUPAC Standards (DIN 19266), Technische Puffer (DIN 19267), 4-7-10 Serie oder

anwenderdefiniert

Barometrische Druckmessung: für automatische Kompensation bei DO

Bedienoberfläche: Soft Touch Keypad
Betriebsfehlermeldungen: Volltext Mitteilungen

Datenexport: Download via USB connection to PC or flash memory device. Automatically transfer entire data

log or as readings are taken. Power supply adapter required.

Displaytyp: 240 x 160 pixel LCD mit Hintergrundbeleuchtung

Drucker: als optionales Zubehör

Eingänge: 1

Elektroden-Typ: Intellical Digital SMART Standard Laboratory or Rugged Field

Ergebnisspeicher: 500 records/FIFO

Gehäuseschutzklasse: IP67

Gelöster Sauerstoff Auflösung:

0.01 mg/L oder 0.1 % DO Sättigung

Gelöster Sauerstoff Messbereich:

0.00 - 20.0 mg/L Lumineszenz DO

Gelöster Sauerstoff Sensor Kalibrierung: 0 - 1 DO Kalibrierung

Gewährleistung: 36 Monate

Gewicht: 0,323 kg ohne Batterien

GLP Leistungsmerkmale: Date; Time; Sample ID; Operator ID

Inhalt: HQ30D Flexi Meter incl. Intellical pH Elektrode, Outdoor-Version, Gelfüllung, 10m Kabel und

Intellical Sauerstoff-Elektrode (LDO), Outdoor-Version, 10m Kabel.

Mit Koffer (enthält Schutzarmierung für Gerät und 5 Probenbecher), pH-Puffer Singlett 4,01 und

7,00 (je 10 Stück).

Inhalte: No

Interner Ergebnisspeicher: 500 Ergebnisse

ISE Direktmessung: Yes

ISE Elektroden-Kalibrierung: 2 to 5 Points

Kalibrierintervall/ -alarm/ -erinnerung: Aus, einstellbar zwischen 2 Stunden und 7 Tagen

Kalibrierung pH Elektrode: 4 Punkt Kalibrierung

Kit?: Ja

Konformität: CE.WEEE

Leitfähigkeit Auflösung: 5 digits mit 2 digits nach dem Komma Leitfähigkeit Genauigkeit: \pm 0.5 im Bereich 1 μ S/cm - 200 mS/cm

Leitfähigkeit Kalibrierung: Demal (1D / 0,1D / 0,01D);

Molar (0,1M / 0,01M / 0,001M);

NaCl (0,05%; 25 μS/cm; 1000 μS/cm; 18 mS/cm);

Standard Meerwasser;

anwenderdefiniert.

Leitfähigkeit Messbereich: 0.01 μS/cm - 200.0 mS/cm

Leitfähigkeits-Messung bei stabilem

Messwert:

5 verschiedene Stabilitäts-Modi

Leitfähigkeitsmessung: Temperatur-

Korrektur:

None; Linear; NaCl Non-Linear Natural Water.

Lieferumfang: Meter package includes HQ30D Portable Meter; 4 AA batteries, PHC101 Rugged Gel pH

Electrode, 10 m cable; LDO101 Rugged Luminescent/Optical Dissolved Oxygen (DO) Sensor, 10 m Cable; quick-start guide and user manuals; Standard Field case; Protective Glove for Portable HQd Meter; 120 mL Sample Container (x5); Singlet™ pH 4 & 7 Buffer pouches 10 of each

Menüsprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Dänisch, Niederländisch, Polnisch,

Portugiesisch, Türkisch, Finnisch, Tschechisch, Russisch.

Messgerät: Portable

Messmethode: Probe specific programmed method settings

Modell: HQ30D – Multi/1 Channel

mV Auflösung: 0.1 mV

mV Messbereich: -1500 - 1500 mV

mV Messung bei stabilem Messwert: 5 verschiedene Stabilitäts-Modi

Needed Cable Length: 10

Netzbetrieb: Optional

Parameter: pH/Oxydo Reduction Potential (ORP)

Conductivity/Total Dissolved Solid (TDS)/Salinity/Resistivity

Dissolved Oxygen (DO)

Biochemical Oxygen Demand (BOD)

Ion Selective Electrode (ISE): Ammonia, Ammonium, Chloride, Fluoride, Nitrate, Sodium

Parameters: pH

Dissolved Oxygen

NA

PC Datenübertragungssoftware : HQD Series Meter Data Transfer Utility

pH Auflösung: Wählbar zwischen 0.001 - 0.1 pH

pH Messung: 0 - 14 pH

Puffer-Auswahl: IUPAC Standards (DIN 19266), Technische Puffer (DIN 19267), 4-7-10 Serie oder

anwenderdefiniert

Redox-Elektroden-Kalibrierung: verschiedene Redox-Standards vordefiniert (e.g. Zoebell's)

Salzgehalt Auflösung: 0.01 (ppt) (‰)
Salzgehalt Messbereich: 0 - 42 (ppt) (‰)

Sensor A: PHC10110 (10 m rugged)
Sensor B: LDO10110 (10 m rugged)

Sensor C: NA

Sensoren enthalten?: PHC10110, LDO10110
Sensors: Sensor A: PHC10110

Sensor B: LDO10110

Sensor C:

Simultane Messungen: Yes, 2 channels

Sperrfunktion: Continuous / Auto-stabilization ("press to read") / At Interval

TDS Messbereich: 0,0 - 50,0 mg/L

Temperatur Auflösung: 0,1 °C Temperatur Messbereich: °C or °F Temperatur-Genauigkeit: \pm 0,3 °C

Temperatur-Kompensation: Automatische Temperaturkompensation für pH

Umgebungsbedingungen relative

Luftfeuchtigkeit:

90 % (nicht kondensierend)

Umgebungsbedingungen Temperatur: $0 - 60 \, ^{\circ}\text{C} \, (32 - 140 \, ^{\circ}\text{F})$ Widerstandsmessung: $2,5 \, \Omega\text{cm} - 49 \, M\Omega\text{cm}$

Inhalt

HQ30D Flexi Meter incl. Intellical pH Elektrode, Outdoor-Version, Gelfüllung, 10m Kabel und Intellical Sauerstoff-Elektrode (LDO), Outdoor-Version, 10m Kabel.Mit Koffer (enthält Schutzarmierung für Gerät und 5 Probenbecher), pH-Puffer Singlett 4,01 und 7,00 (je 10 Stück).
Product details pdf footer