



## HQ30D Digitales Multimeter-Kit, LDO Sensor, Std., 3 m

Artikel-Nr.: HQ30D.99.303000

**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 Standard LDO Sensor, Kabellänge 3 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 O<sub>2</sub>-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:

0.1 - 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 tragbares flexi Meßgerät mit 1 Kanal, USB Anschluss

Intellical gel. Sauerstoff-Elektrode Standard, 3m Kabel

Koffer Kit (ohne Elektrodenhalter)

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  $\mu$ 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; LDO101 Laboratory

Luminescent/Optical Dissolved Oxygen (DO) Sensor, 3 m Cable; quick-start guide and user manuals; Standard Field case; Protective Glove for Portable HQd Meter; 120 mL Sample

Container (x5)

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:

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: Dissolved Oxygen

NA

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: LDO10103 (3 m)

Sensor B: NA
Sensor C: NA

Sensoren enthalten?: LDO10103

Sensors: Sensor A: LDO10103

Sensor B: NA

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 tragbares flexi Meßgerät mit 1 Kanal, USB AnschlussIntellical gel. Sauerstoff-Elektrode Standard, 3m KabelKoffer Kit (ohne Elektrodenhalter)	