



Be Right™



HQ14D Digitales Konduktometer

Artikel-Nr.: HQ14D.99.000000

VERALTETER ARTIKEL
Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Vorgeschlagene Ersatzprodukte:

- LEV015.98.1140A

Digitale Elektrochemie mit HQD

Portables Konduktometer. Basis-Gerät ohne Elektroden.

Das digitale Meter/Elektroden System vereint Zuverlässigkeit, Flexibilität und einfache Handhabung. Austauschbare INTELICAL 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

Vollständiges GLP Datenmanagement

Technische Daten

Anwenderdefinierte Kalibrier-Standards:	Anwenderdefinierte Standards möglich
Anzeige:	Detailed mode/Large mode
Art der Messung:	Portable/Field Water Quality Applications
Auflösung:	0.01 mg/L up - 0.1 g/L upon measuring range
Ausgänge:	USB zu PC / Flash stick
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:	M12 digital (1) für INTELICAL Elektroden
Elektroden-Typ:	Intellical Standard Laboratory or Rugged Field
Elektrodenständer:	Mit Geräte-Ständer
Ergebnisspeicher:	500 records/FIFO

Gehäuseschutzklasse:	IP67
Gerätesprachen:	13**
Gewährleistung:	36 Monate
Gewicht:	0,323 kg ohne Batterien
GLP Leistungsmerkmale:	Date; Time; Sample ID; Operator ID
Hintergrundbeleuchtung:	#
Inhalt:	Meter package includes HQ14D Portable Meter; 4 AA batteries; quick-start guide and user manual.
Inhalte:	Meter Only
Interner Ergebnisspeicher:	500 Ergebnisse
Kalibrierintervall/ -alarm/ -erinnerung:	Aus, einstellbar zwischen 2 Stunden und 7 Tagen
Kit?:	Nein
Konformität:	CE
Leitfähigkeit Auflösung:	5 digits mit 2 digits nach dem Komma
Leitfähigkeit Genauigkeit:	± 0.5 % im Bereich 1 µS/cm - 200 mS/cm
Leitfähigkeit Kalibrierung:	Demal (1D/ 0,1D/ 0,01D); Molar (0,1M/ 0,01M/0,001M); NaCl (0,05%; 25µS/cm; 1000µS/cm; 18mS/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 HQ14D Portable Meter; 4 AA batteries; quick-start guide and user manual.
Menüsprachen:	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Dänisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Türkisch, Finnisch, Tschechisch, Russisch.
Messgerät:	Portable
Messmethode:	Probe specific programmed method settings
Modell:	HQ14D – EC/1 Channel
Netzbetrieb:	Optional
Parameter:	Leitfähigkeit
Parameters:	Conductivity NA NA
PC Datenübertragungssoftware :	Enthalten
Salzgehalt Auflösung:	0,01 ppt
Salzgehalt Messbereich:	0 - 42 g/kg
Sensor A:	nicht vorhanden
Sensoren enthalten?:	None
Sensors:	Sensor A: NA Sensor B: NA

Sperrfunktion:	Sensor C: Continuous / Auto-stabilization ("press to read") / At Interval
TDS Messbereich:	0 - 50,0 mg/L
Temperatur Auflösung:	0,1 °C
Temperatur Messbereich:	°C or °F
Temperatur-Genauigkeit:	± 0,3 °C
Umgebungsbedingungen relative Luftfeuchtigkeit:	90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Umgebungsbedingungen Temperatur:	0 - 60 °C (32 - 140 °F)
Widerstandsmessung:	2,5 Ωcm - 49 MΩcm

Inhalt

Meter package includes HQ14D Portable Meter; 4 AA batteries; quick-start guide and user manual.