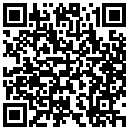




neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



neolab® XS® COND 70 Vio ohne Leitfähigkeitszelle

370,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Professionelles tragbares Leitfähigkeitsmessgerät mit dreifacher Stromversorgung (Batterie, PC, Netz) mit innovativem hochauflösendem Farbdisplay, für eine hervorragende Datenvisualisierung bei allen Lichtverhältnissen, auch dank der Möglichkeit, Kontrast und Beleuchtung des Displays automatisch und manuell einzustellen.

- Leitfähigkeits-, TDS- und Salinitätsmessung, mit Temperaturanzeige und der Möglichkeit, die Parameter auszuwählen, die angezeigt werden sollen.
- Die Online-Anleitung bei der Einrichtung und Kalibrierung ermöglicht eine einfache und sofortige Nutzung des Geräts.
- Automatische Kalibrierung der Leitfähigkeit bis zu 5 Punkten (84; 147; 1413 μS und 12,88; 111 mS) und 1 vom Benutzer definierter Punkt.
- Einstellbare Referenztemperatur und wählbare Zellkonstante.
- Anzeige mit Icons der kalibrierten Punkte.
- GLP-Funktionen: Datum und Uhrzeit, Anzeige der Kalibrierdaten und Einstellung der Kalibrierfrist.
- Manueller und automatischer Datenlogger mit der Möglichkeit, Daten über Micro-USB auf den PC herunterzuladen.
- Anzeige der Messstabilität und Möglichkeit zur Auswahl von 3 Stabilitätsstufen.
- Alle Vorgänge werden ständig überwacht und dem Bediener über die farbige LED über dem Display und die Selbstdiagnosemeldungen signalisiert.

Messbereich:

Feuchte: 0,01 μS ... 200,0 mS (0,01 μS - automatisch)

Salzgehalt: 0,1 ppm ... 100 ppt

TDS: 0,01 mg / l ... 200 g / l

Temperatur: -10 ... + 110.0 (0,1 °C)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	4-3135
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072191207
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	Weiß Grau
Temp MAX	110 °C
Temp MIN	-10 °C
Breite	85 mm
Höhe	45 mm
Länge	185 mm
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	Display 4.3" LCD Farbige
Gewicht	0.4 kg
Spannung	1.5 V
Zähl- und Messgeräte Eigenschaften	mit Thermostat mit Sensor mit Schnittstelle
Auflösung °C	0.1 °C
(Kombinierte) Funktionen	Leitfähigkeitsmesser TDS-Messer Thermometer
Energieversorgung	Batterie
Leitfähigkeit MAX	200000.000 µS/cm
Anzahl Teile im Set	1
Auflösung TDS	0.10 mg/l
Auflösung µS/cm	0.010 µS/cm
Messgenauigkeit °C	0.1 °C
TDS MAX	200000.000 mg pro l/ ppm
TDS MIN	0.100 mg pro l/ ppm

