



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



Mettler-Toledo Leitfähigkeitsmessgerät Seven2Go S7-Field kit

1.355,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Seven2Go S7 Conductivity S7-Meter

Leistungsstarkes Profi-Handmessgerät (IP67) für präzise Leitfähigkeits-Messungen in Labor, Produktion und Freiland.

- hochauflösendes Multifunktions-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- anwählbare akustische und optische Statusanzeige / Meldungen
- umfangreiche GxP Unterstützung mit ISM®, Experten- und Anwendermodus
- wasserdichter micro-USB-Anschluss für einfache Datenübertragung
- Bedienmenu mit 12 anwählbaren Sprachen
- Datenlogger für 2000 Datensätze
- 1-Punkt-Kalibration, autom. Standarderkennung/ 3 vordefinierte, 1 frei def. Standard
- automatische, Zeitintervall- oder manuelle Messwerterfassung

Inklusive Elektrode InLab® 738- ISM.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TD-0136
Hersteller (Marke)	Mettler-Toledo
VGKL Nummer	105002923
EAN	4066292341081
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	weiß/hellgrau
Material	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Breite	70 mm
Höhe	35 mm
Tiefe	222 mm
Gewicht	0.29 kg
Typ Schnittstelle	USB mini
für Umgebungstemperatur	0 bis 40 °C
Zähl- und Messgeräte Eigenschaften	wasserdicht mit interner Kalibrierung mit integriertem Datenspeicher mit automatischer Temperaturkompensation (ATC) mit Sensor mit Schnittstelle mit Grenzwerteinstellung mit GLP-Funktionen mit Alarmfunktion inklusive Batterien/Akku
(Kombinierte) Funktionen	Leitfähigkeitsmesser TDS-Messer Spezifischer Widerstand Salinität Thermometer
Typ Kalibrierung	auf Knopfdruck
gemessene Größe(n)	Leitfähigkeit TDS in mg/l Spezifischer Widerstand Temperatur
Datenübertragung	Kabel
Hersteller	Mettler-Toledo OnLine
Typ Sensor	InLab 742-ISM
Typ Stecker	LTW 7-polig

