



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 Messgerät Seven2Go Pro S8- Field Kit

1.160,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Seven2Go pH/Ion Meter S8-Meter

Leistungsstarkes Profi-Handmessgerät (IP67) für präzise pH/Ionen-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
- 5-Punkt-Kalibration, autom. Puffererkennung/ 8 vordefinierte, 1 frei def. Puffergr.
- Automatische, Zeitintervall- oder manuelle Messwerterfassung

Inklusive InLab® Elektrode Expert Pro-ISM.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TD-0118
Hersteller (Marke)	Mettler-Toledo
VGKL Nummer	105002943
EAN	4066292340916
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	weiß hellgrau
Material	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Temp MAX	130 °C
Temp MIN	-5 °C
Breite	70 mm
Höhe	35 mm
Tiefe	220 mm
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	Display 4.3" LCD Farbige
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 automatischer Puffererkennung mit Sensor mit Schnittstelle mit Grenzwerteinstellung mit Alarmfunktion
(Kombinierte) Funktionen	pH-Messer Redox-Messgerät ISE-Messer
Auflösung pH	0.00 pH
Auflösung °C	0.1 °C
Datenübertragung	Kabel
Energieversorgung	Akku Batterie
Form Anschluss	gerade
Hersteller	Mettler-Toledo OnLine
Messeinheit	pH mV °C mg/l

Messgenauigkeit pH	0.00 pH
Messgenauigkeit °C	0.5 °C
Typ Kalibrierung	auf Knopfdruck
Typ Stecker	BNC Cinch
gemessene Größe(n)	pH-Wert mV Redox TDS in g/l TDS in mg/l TDS in ppm Temperatur
pH MAX	20.0 pH
pH MIN	-2.0 pH

