



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 pH/mV Messgerät Seven2Go S2-Meter,

575,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Tragbares pH-/mV-Messgerät Seven2Go S2

Einfach und zuverlässig mit attraktivem und robustem Design. Überall und jederzeit sehr gute Messqualität.

Die neuen tragbaren Seven2Go-Messgeräte bieten dem Bediener schnelle, hochwertige Ergebnisse, einhändige Bedienung sowie hohe Langlebigkeit und sind somit ideal für mobile Anwendungen im Labor, in der Produktion und im Freien. Ihr mobiles Labor für jeden Einsatzort.

Intuitives Routinegerät (IP67) für die mobile pH-Messung in Labor, Produktion und Freiland mit großer Funktionsbreite. Mit T-Pad-Tasten für komfortable und schnelle Navigation.

- sehr einfache, intuitive Bedienung, robustes und ergonomisches Design
- großes Multifunktions-Display: alles auf einen Blick
- ISM ® (intelligentes Sensor-Management), reduziertes Fehlerrisiko
- Datenlogger für 200 Datensätze
- 5-Punkt-Kalibration, autom. Puffererkennung/4 vordefinierte Puffergruppen
- wasser- und staubgeschützt (IP67)
- Betrieb: AA Batterien oder wiederaufladbare Akkus

Ohne Elektrode

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TD-0122
Hersteller (Marke)	Mettler-Toledo
VGKL Nummer	105002951
EAN	4066292340954
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	weiß hellgrau
Material	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Temp MAX	105 °C
Temp MIN	-5 °C
Breite	70 mm
Höhe	35 mm
Tiefe	222 mm
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	Display 4.3" LCD Farbige
Gewicht	0.27 kg
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 Grenzwerteinstellung mit Alarmfunktion inklusive Batterien/Akku
(Kombinierte) Funktionen	pH-Messer Spannung Thermometer
Auflösung pH	0.01 pH
Auflösung °C	0.1 °C
Datenübertragung	Kabel
Energieversorgung	Akku Batterie
Form Anschluss	gerade
Hersteller	Mettler-Toledo OnLine
Messgenauigkeit pH	1.00 pH
Messgenauigkeit °C	0.5 °C

Spannung MAX	1999.000000 mV
Spannung MIN	-1999.000000 mV
Typ Kalibrierung	auf Knopfdruck
Typ Stecker	BNC Cinch
gemessene Größe(n)	pH-Wert mV Temperatur
pH MAX	20.0 pH
pH MIN	-2.0 pH

