



Mettler-Toledo pH-Messgerät FiveGo, F2-Field Kit

Artikelbilder



Beschreibung

Die **tragbaren FiveGo™ Geräte** sind ideal für mobile Anwendungen im Labor geeignet und bieten hochwertige Messungen für pH/mV mit nur einem Tastendruck.

Durch das robuste und wasserdichte Design sind die FiveGo™ Instrumente perfekt geeignet, um selbst unter anspruchsvollen Bedingungen zuverlässige Messdaten zu einem angemessenen Preis zu erhalten.

Inklusive Elektrode LE438 iP67 aus Kunststoff mit integriertem Temperatursensor für den pH-Feldeinsatz und Proben mit wechselnden Temperaturen.

Anwendungsbereich:

Geeignet für eine Vielzahl an wässrigen Proben.
Bestens geeignet für mobile Messungen.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TD-0170
Hersteller (Marke)	Mettler-Toledo
VGKL Nummer	105006882
EAN	4066292341418
Farbe	weiß hellgrau
Material	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Breite	77 mm
Höhe	33 mm
Tiefe	188 mm
Gewicht	0.26 kg
Zähl- und Messgeräte Eigenschaften	mit interner Kalibrierung mit integriertem Datenspeicher mit automatischer Temperaturkompensation (ATC) mit automatischer Puffererkennung mit Sensor mit Grenzwerteinstellung mit Alarmfunktion inklusive Batterien/Akku
(Kombinierte) Funktionen	pH-Messer Spannung Thermometer
Auflösung pH	0.01 pH
Energieversorgung	Akku Batterie
Typ Kalibrierung	auf Knopfdruck
gemessene Größe(n)	pH-Wert Temperatur mV
pH MAX	14.0 pH
pH MIN	0.0 pH
Datenübertragung	Kabel
Form Anschluss	gerade
Hersteller	Mettler-Toledo OnLine
Messeinheit	pH °C mV
Messgenauigkeit pH	0.01 pH
Typ Sensor	PH-Elektrode LE438
Typ Stecker	BNC Cinch

