



914 pH/Conductometer

2.914.0020

Zweikanal pH- /Leitfähigkeitsmessgerät zur Messung von pH/mV /Leitfähigkeit/ TDS/ Salinität und Temperatur. Mit diesem batteriebetriebenen Messgerät sind Sie für Messungen im Feld bestens gerüstet.

- Tragbares pH-/Leitfähigkeitsmessgerät mit eingebautem Batteriepack
- Parallele Messung von pH-Wert und Leitfähigkeit
- Analoger pH-Messeingang für Metrohm-Standard-pH-Elektroden
- Analoger Leitfähigkeitsmesseingang für die 4-Leiter-Leitfähigkeitsmesszellen von Metrohm
- Robustes, wasser- und staubdichtes Gehäuse (IP67) für den harten Außen- und Laboreinsatz
- LCD-Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung für einfache Ablesbarkeit der Ergebnisse
- USB-Schnittstelle für einfachen Datenexport auf PC oder Drucker
- Großer interner Speicher (10'000 Datensätze)
- Pin-geschützter Benutzer- und Expertenmodus, verhindert ungewollte Parameteränderungen
- GLP-konformer Ausdruck und Datenexport mit User-ID und Zeitstempel

Lieferumfang 2.914.0020

Qt.	Order no.	Beschreibung
-----	-----------	--------------

1 STK	1.914.0020	914 pH/Conductometer
-------	------------	----------------------

Zweikanal-pH-/Leitfähigkeitsmeter für den Routineeinsatz im Labor und unterwegs – Variante zum Anschluss herkömmlicher pH-Elektroden.

Mit dem 914 pH/Conductometer können parallel pH (oder mV) und Leitfähigkeit (oder TDS, Salinität) und die Temperaturen gemessen und im grossen Farbdisplay angezeigt werden. Wichtige Informationen wie Ladezustand, Benutzer, IDs können übersichtlich auf einen Blick erfasst werden. Ein PIN-geschützter Expertenmodus schützt vor unbeabsichtigten Veränderungen verschiedener Parameter.

Für den mobilen Einsatz ist das Meter mit einem Akku ausgestattet, der praktisch überall aufgeladen werden kann. Natürlich erfüllt es auch die Anforderungen nach IP67.

Mittels einer Stativkonsole kann das mobile Meter leicht in ein Labormeter verwandelt werden und umgekehrt.

Sehr grosser Messwertspeicher (10'000 Datensätze) und USB-Schnittstelle (GLP-konformer Ausdruck oder Datenexport mit optionaler Verwaltung der Daten in TiBase) bieten professionelles Datenhandling.



1 STK	6.2008.060	Halter für Elektrodenaufbewahrungsgefäss
-------	------------	--

Praktischer Halter, um die Elektrodenaufbewahrungsgefässe an den pH /Conductometern 912, 913 oder 914 zu befestigen.



1 STK	6.2050.010	Tragriemen zu 912/913/914
-------	------------	---------------------------

Tragriemen zu 912/913/914 Metern



1 STK

6.2151.100

Adapter USB Mini (OTG) - USB A

Für den Anschluss von USB-Geräten.



1 STK

6.2151.110

Metrohm USB Mini B Kabel (OTG) - USB A, 1.8 m

Für den Anschluss von USB-Geräten.



1 STK

6.2166.100

USB-Netzgerät 5.25V / 1.53A

USB Netzgerät für 912 / 913 / 914

Efficiency Level VI



Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung	
6.2001.130	Stativkonsole zu 912/913/914 Stativkonsole, um ein mobiles 912/913/914 pH/Konduktometer in ein Laborgerät umzuwandeln.	
6.2166.500	12V USB Adapter zu 912 / 913 / 914 pH/Konduktometer 12V USB Adapter zu 912 / 913 / 914 pH/Konduktometer.	
6.2151.140	Y-Kabel USB A St - USB B St - Mini B St Y-Kabel zum Anschluss eines USB-Druckers an die pH/Conductometer 912 / 913 / 914. Mithilfe dieses Kabel können gleichzeitig ein Drucker und das Netzgerät mit dem Messgerät verbunden werden.	

6.0917.080

Leitfähigkeitsmesszelle $c = 0.5 \text{ cm}^{-1}$ with Pt1000 (Fixkabel)

4-Leiter-Leitfähigkeitsmesszelle mit Zellkonstante $c = 0.5 \text{ cm}^{-1}$ (Richtwert), mit integriertem Pt1000-Temperaturfühler und Fixkabel zur Anbindung an die 912/914 Meter.

Dank einem robustem/bruchsicherem Kunststoffschacht aus PEEK ist dieser Sensor mechanisch sehr belastbar und eignet sich für Messungen von mittleren Leitfähigkeiten ($15 \mu\text{S}/\text{cm}$ bis $250 \text{ mS}/\text{cm}$) wie z.B. in

- Trinkwasser
- Oberflächenwasser
- Abwasser



6.0918.040

Leitfähigkeitsmesszelle $c = 0.1 \text{ cm}^{-1}$ with Pt1000 (Fixkabel)

Leitfähigkeitsmesszelle aus Edelstahl mit Zellkonstante $c = 0.1 \text{ cm}^{-1}$ (Richtwert), mit integriertem Pt1000-Temperaturfühler und mit Fixkabel zur Anbindung an die 912/914 Meter.

Dieser Sensor eignet sich für Messungen von tiefen Leitfähigkeiten (0 bis $300 \mu\text{S}/\text{cm}$) wie z.B. in deion. Wasser.



6.2325.000

pHit kit

Pflegekit für pH Elektroden

Der Kit enthält:

- 50 mL Reinigungslösung
- 50 mL 3M KCl Lösung
- 50 mL Aufbewahrungslösung
- 2 Aufbewahrungsgefäße
- Betriebsanleitung



3-Leiter-Leitfähigkeitsmesszelle mit Zellkonstante $c = 1.6 \text{ cm}^{-1}$ (Richtwert), mit integriertem Pt1000-Temperaturfühler und Fixkabel zur Anbindung an die 912/914 Meter.

Dieser Sensor eignet sich für Messungen von hohen Leitfähigkeiten (0.1 bis 1000 mS/cm) wie z.B. in:

- Meerwasser
- Spülwasser
- physiologische Lösungen



Pufferset bestehend aus jeweils 10 Sachets (30 mL) pH-Pufferlösungen pH 4/7/9



Kompaktdrucker mit USB-Schnittstelle für

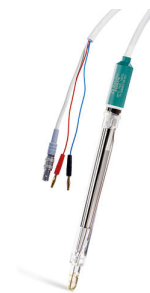
- 900 Touch Control
- 915 KF Ti-Touch
- 916 Ti-Touch
- 917 Coulometer
- 877 / 848 Titrino plus
- 865 / 876 Dosimat plus
- 91X Meter (Kabel 6.2151.140)
- Eco Dosimat / Titrator
- 862 Compact Titrosampler
- 870 KF Titrino plus
- 899 Coulometer



Papierbreite 60 mm (40 Zeichen). Inklusive USB-Kabel 6.2151.120.

Kombinierte pH-Elektrode mit integriertem Pt1000-Temperaturfühler und Fixkabel (1.2 m, Durchmesser Bananenstecker 2 mm). Sie eignet sich besonders:

- für pH-Messungen und Titrationsen in schwierigen, viskosen oder alkalischen Proben
- bei erhöhter Temperatur
- für Langzeitmessungen

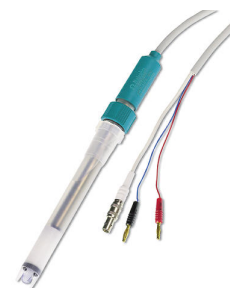


Das Festschliffdiaphragma ist gegen Verschmutzung unempfindlich.

Referenzelektrolyt: $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$, Aufbewahrung in Aufbewahrungslösung.

Alternativ: Referenzelektrolyt für Messungen bei $T > 80^\circ\text{C}$: Idrolyt, Aufbewahrung in Idrolyt.

Kombinierte pH-Elektrode mit integriertem Pt1000-Temperaturfühler und Fixkabel (1.2 m). Die Elektrode eignet sich für Routine-pH-Messungen in niederschlags-, protein- und sulfidfreien Lösungen. Dank einem robustem/bruchsicherem Kunststoff aus Polypropylen und einem Stossschutz für die Glasmembran ist diese Elektrode mechanisch sehr belastbar.



Referenzelektrolyt: $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$, Aufbewahrung in Aufbewahrungslösung.

Wartungsfreie kombinierte pH-Elektrode (Gelelektrolyt) für Einstichmessungen aller Art (z.B. bei Käse, Fleisch, Teig) mit integriertem Pt1000-Temperaturfühler. Die Elektrode wird in gesättigter Kaliumchloridlösung $c(\text{KCl}) = \text{sat.}$ (6.2308.000) gelagert und ist nicht geeignet für ionenarme Lösungen. Der Alterungsindikator zeigt einen nötigen Austausch der Elektrode frühzeitig an.



6.0224.100

Biotrode

Kombinierte pH-Elektrode für Messungen in sehr kleinen Probenvolumina (>50 µL) und biologische Proben.

Idrolyt (6.2308.040) wird als Referenzelektrolyt und Aufbewahrungslösung verwendet.



6.2104.600

Elektrodenkabel für Steckkopf U/Stecker F 2x2 mm B, 1 m

Für die Verbindung von Elektroden mit Metrohm-Steckkopf U an Metrohm-Geräte (Buchse F).



6.2313.000

Elektrolyt 3 mol/L KCl (1000 mL)

Elektrolytlösung $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$ (für Ag/AgCl-Bezugssysteme)



6.0228.030

Solitrode mit Pt1000 (IP67, Fixkabel 1.2 m)

Kombinierte pH-Elektrode mit integriertem Temperaturfühler (Pt1000) und Fixkabel nach IP67 (1.2 m).

Die Elektrode eignet sich für den Einstieg in GLP-konforme pH-Messungen in niederschlags-, protein- und sulfidfreien Lösungen. Dank einem robustem/bruchsicherem Kunststoffschacht aus Polypropylen und einem Stossschutz für die Glasmembran ist diese Elektrode mechanisch sehr belastbar.

Zusätzlich besitzt diese Elektrode einen wasserdichten Stecker nach IP67 für die Verwendung im mobilen Gebrauch mit unseren pH Metern.

Referenzelektrolyt: $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$, Aufbewahrung in Aufbewahrungslösung.

