



2.914.0130

Tragbares Zweikanal-pH/DO/Leitfähigkeitsmessgerät mit analogem und digitalem Messeingang für parallele Messungen von pH/mV/Leitfähigkeit oder gelösten Sauerstoff und Leitfähigkeit. Mit diesem batteriebetriebenen Messgerät im Transportkoffer sind Sie für Messungen im Freien bestens gerüstet.

- Parallele Messung von pH-Wert und Leitfähigkeit
- Parallele Messung von gelösten Sauerstoff und Leitfähigkeit
- Analoger Leitfähigkeitsmesseingang für die 4-Leiter-Leitfähigkeitsmesszellen von Metrohm
- Digitaler Messeingang für die intelligenten pH-Elektroden und O2-Lumitrode
- 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
- Robuster Transportkoffer für Routinemessungen im Feld

Lieferumfang 2.914.0130

Qt.	Order no.	Beschreibung
1 STK	6.2716.060	Koffer zu 912 / 913 / 914
		Koffer zu den 912 / 913 / 914 pH/Konduktometern.
		
1 STK	6.1116.000	O2-Lumitrode
		Der optische Sensor für die Messung von Gelöstsauerstoff (DO) kann mit einem 913 pH/DO Meter oder 914 pH/DO Konduktometer verwendet werden. Das Messprinzip des Sensors beruht auf der Lumineszenzlöschung. Der platzsparende und wartungsfreie Sensor ist z. B. geeignet für die DO Messung in der: • Qualitätskontrolle von Wasser • Abwasserindustrie • Getränkeherstellung • Fischzucht Der Sensor wird mit einem Kalibrierköcher ausgeliefert. Die Messkappe (O₂-Kappe), welche das sauerstoffsensitive Luminophor enthält, kann bei Bedarf einfach ausgetauscht werden.
		
1 STK	6.2324.110	Leitfähigkeitsstandard 100 µS/cm 5 x 30mL
		Leitfähigkeitsstandard für die Kalibrierung von konduktometrischen Messzellen mit Zellkonstante c = 0.1/cm.
		

1 STK 6.2308.050 Elektrolyt 3 mol/L KCl (50 mL)
Elektrolytlösung $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$ (für Ag/AgCl-Bezugssysteme)



1 STK 6.2166.100 USB-Netzgerät 5.25V / 1.53A

USB Netzgerät für 912 / 913 / 914

Efficiency Level VI



1 STK 6.2151.110 Metrohm USB Mini B Kabel (OTG) - USB A, 1.8 m

Für den Anschluss von USB-Geräten.



1 STK 6.2151.100 Adapter USB Mini (OTG) - USB A

Für den Anschluss von USB-Geräten.



1 STK

6.2050.010

Tragriemen zu 912/913/914

Tragriemen zu 912/913/914 Metern



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

6.1614.000

Spritzflasche / 250 mL



1 STK

6.1613.030

Flasche / 25 mL / Label pH 4 (leer)



1 STK

6.1613.020

Flasche / 25 mL / Label pH 7 (leer)



2 STK

6.1613.010

Flasche / 25 mL



2 STK

6.1446.000

Schliffstopfen / B-14/(15)



1 STK

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



Tragbares Zweikanal-pH/DO/Leitfähigkeitsmessgerät mit intelligentem Messeingang zur parallelen Messung von pH/mV und Leitfähigkeit oder gelöster Sauerstoff und Leitfähigkeit in Wasser.



- Parallele Messung von pH-Wert und Leitfähigkeit oder von gelöstem Sauerstoff und Leitfähigkeit
- Analoges Leitfähigkeitsmesseingang für die 4-Leiter-Leitfähigkeitsmesszellen
- Digitaler Messeingang für die intelligenten pH-Elektroden oder die intelligente O₂-Lumitrode
- Robustes, wasser- und staubdichtes Gehäuse (IP67) für den harten Außen- und Laboreinsatz
- LCD-Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung für einfache Lesbarkeit der Ergebnisse
- USB-Schnittstelle für einfachen Datenexport zum PC oder Drucker
- Großer interner Speicher (10.000 Datensätze)
- Pin-geschützter Benutzer- und Expertenmodus, verhindert ungewollte Parameteränderungen
- GLP-kompatibler Ausdruck und Datenexport mit Benutzer-ID und Zeitstempel

Becher aus PP, 100 mL.



Optionales Zubehör

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

2.142.0100 Thermodrucker Custom Q3X

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.

6.0278.300 iUnitrode mit Pt1000

Intelligente, kombinierte pH-Elektrode mit integriertem Speicherchip für Sensordaten und Pt1000-Temperaturfühler. Diese Elektrode 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.

iTodes können an Titrando, Ti-Touch oder den 913/914 Metern verwendet werden.

Der 854 iConnect - Elektrodenkabel und Messverstärker für intelligente Elektroden «iTrodes» (Kabellänge 150 cm).



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.



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 $1000 \text{ mS}/\text{cm}$) wie z.B. in:

- Meerwasser
- Spülwasser
- physiologische Lösungen



Stativkonsole, um ein mobiles 912/913/914 pH/Konduktometer in ein Laborgerät umzuwandeln.



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.



12V USB Adapter zu 912 / 913 / 914 pH/Konduktometer.



Pflegekit für pH Elektroden

Der Kit enthält:

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



Austauschset für die O₂-Lumitrode. Das Set beinhaltet eine zertifizierte O₂-Kappe als Ersatz, einen Kalibrierköcher und 5 x 30 mL Sauerstoffstandard, 0%.



6.2329.000

Sauerstoffstandard 0%

Sauerstoffstandard zur 0% Kalibration der O₂-Lumitrode. Beinhaltet 5 Sachets an je 30 mL.

