



912 Conductometer, variante de laboratorio

2.912.0210

Conductímetro portátil de un canal para la medida de la conductividad/TDS/salinidad y la temperatura. Con este aparato de medida con consola de soporte y que funciona con batería, estará perfectamente equipado para realizar medidas sobre el terreno y en el laboratorio.

- Aparato portátil de medida de la conductividad con batería incorporada
- Entrada de medida de conductividad analógica para las celdas de medida de la conductividad de 4 hilos de Metrohm
- Carcasa resistente, a prueba de agua y polvo (IP67) para uso intensivo en exteriores y en laboratorio
- Pantalla LCD a color con retroiluminación para facilitar la lectura de los resultados
- Interfaz USB para exportar datos fácilmente al ordenador o a la impresora
- Gran memoria interna (10 000 registros de datos)
- Modo de usuario y modo de experto protegidos por código PIN para evitar cambios no deseados en los parámetros
- Impresión y exportación de datos conforme a las PCL con ID de usuario y marca de tiempo

Partes/accesorios 2.912.0210

Qt.	Order no.	Descripción
1 PCS	1.912.0010	912 Conductometer
Medida de la conductividad / TDS / salinidad y temperatura para el uso rutinario en el laboratorio y en los desplazamientos. El 912 Conductometer permite medir conductividad, TDS o salinidad y temperatura, y visualizarlos en la gran pantalla en color. Permite registrar en un abrir y cerrar de ojos información importante como el estado de carga, el usuario o los ID. Un modo de experto protegido por PIN asegura el aparato contra las modificaciones no autorizadas de diversos parámetros. Para su aplicación móvil el aparato de medida está equipado con una batería, que se puede cargar prácticamente en cualquier sitio. Por descontado, el aparato cumple también los requisitos de IP67. Mediante una consola de soporte, el aparato de medida móvil se puede convertir fácilmente en un aparato de laboratorio y a la inversa. Una memoria de valores de medida de gran tamaño (10 000 juegos de datos) y una interface USB (impresión conforme a PCL o exportación de datos con gestión opcional de los datos en TiBase) proporcionan una gestión de datos profesional.		
		
1 PCS	6.2001.130	Consola de soporte para 912/913/914
Consola de soporte para covertir un 912/913/914 pH/Conductometer en un aparato de laboratorio.		
		
1 PCS	6.2008.060	Soporte para depósito de conservación de electrodos
Práctico soporte para sujetar los depósitos de conservación de electrodos en los 912, 913 o 914 pH/Conductometer.		
		

1 PCS

6.2050.010

Correa para 912/913/914

Correa para 912/913/914 metros



1 PCS

6.2151.100

Adaptador USB Mini (OTG) - USB A

Para conexión de aparatos USB.



1 PCS

6.2151.110

Cable USB MINI (OTG) - USB A, 1.8 m

Para conexión de aparatos USB.



1 PCS

6.2166.100

Fuente de alimentación USB 5,25 V / 1,53 A

Fuente de alimentación USB para 912 / 913 / 914

Nivel de eficiencia VI



Accesorios opcionales

Order no.	Descripción	
6.2166.500	Adaptador USB de 12 V para 912/913/914 pH/Conductometer. Adaptador USB de 12 V para 912 / 913 / 914 pH/Conductometer	
6.2151.140	Cable Y USB A St - USB B St - Mini B St Cable Y para la conexión de una impresora USB al 912 / 913 / 914 pH /Conductometer. Por medio de este cable se puede conectar al mismo tiempo una impresora y la fuente de alimentación al aparato de medida.	
6.0917.080	Celda de medida de la conductividad con $c = 0,5 \text{ cm}^{-1}$ con Pt1000 (cable fijo) Celda de medida de la conductividad de 4 hilos con constante de celda $c = 0,5 \text{ cm}^{-1}$ (valor guía), con sensor de temperatura Pt1000 integrado y con cable fijo para la conexión al 912/914 Meter. Gracias al eje de plástico robusto e irrompible de PEEK, este sensor es altamente resistente a la tensión mecánica y es adecuado para medidas de conductividades intermedias (desde $15 \mu\text{S/cm}$ hasta 250 mS/cm), por ejemplo, en: • Agua potable • Aguas superficiales • Aguas residuales	

6.0918.040

Celda de medida de la conductividad con $c = 0,1 \text{ cm}^{-1}$ con Pt1000 (cable fijo)

Celda de medida de la conductividad de acero fino con constante de celda $c = 0,1 \text{ cm}^{-1}$ (valor guía), con sensor de temperatura Pt1000 integrado y con cable fijo para la conexión al 912/914 Meter. Este sensor es apto para medidas de conductividades muy bajas (desde 0 hasta $300 \mu\text{S/cm}$), por ejemplo, en agua desionizada.



6.0919.140

Celda de medida de la conductividad con $c = 1,6 \text{ cm}^{-1}$ con Pt1000 (cable fijo)

Celda de medida de la conductividad de 3 hilos con constante de celda $c = 1,6 \text{ cm}^{-1}$ (valor guía), con sensor de temperatura Pt1000 integrado y con cable fijo para la conexión al 912/914 Meter. Este sensor es apto para medidas de conductividades altas (desde 0,1 hasta 1000 mS/cm), por ejemplo, en:

- Agua de mar
- Agua de lavado
- Soluciones fisiológicas



6.2324.110

Solución patrón de conductividad $100 \mu\text{S/cm}$ 5 x 30 mL

Solución patrón de conductividad para la calibración de celdas de medida conductimétricas con constante de celda $c = 0,1/\text{cm}$.



Impresora compacta con interface USB para

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



Ancho de papel de 60 mm (40 caracteres). Incluye cable USB 6.2151.120.
