



Be Right™



Kit de conductividad portátil Sension+ EC5 con celda de titanio resistente

de producto: LPV3562.97.0002

ARTICULO OBSOLETO
Este artículo ya no esta disponible.

Hach Sension+: mediciones rápidas y simples

Familia Hach Sension+:

Resultados rápidos: proporcionados por una gama de electrodos de respuesta rápida adecuada para su aplicación, por unos sistemas de laboratorio integrados o por varias sondas exclusivas de hasta 4 parámetros que se activan con tan solo hacer un clic para las aplicaciones in situ.

Máxima sencillez: todos los sistemas Sension+ contienen todo lo necesario para comenzar a analizar.

Fáciles de utilizar, ya sea con una configuración in situ o con una configuración de laboratorio completamente integrada:

¡Sension+ simplifica las tareas de medición!

Mediciones rápidas de conductividad

Celda de titanio de rápido rendimiento y muy resistente para mediciones de conductividad en condiciones extremas, incluidas las muestras sucias y viscosas.

Máxima sencillez: los kits Sension+ contienen todo lo necesario para comenzar a analizar.

Los kits portátiles Sension+ incluyen un medidor, una sonda y un maletín de transporte, así como todos los accesorios necesarios.

Los kits Sension+ son muy fáciles de utilizar in situ

Los maletines de transporte Sension+ funcionan como laboratorios completos y portátiles.

Los tubos de calibración de rosca y los tubos de almacenamiento de sondas simplifican su uso in situ.

Diseñado para su uso in situ

IP67: protegido.

Manejo con una sola mano

Los instrumentos tienen una forma ergonómica y pueden usarse con facilidad con una sola mano.

Especificaciones

Adaptador de corriente alterna y adaptador No

USB / CC:

Altura (general): -

Calibración electrodo de pH: -

Calibración sensor OD: -

Capacidad de almacenamiento de resultados - interna:	
Características BPL:	-
Certificaciones de conformidad:	CE
Compensación de la presión:	-
Compensación de la temperatura:	Con sonda de temperatura Pt1000 o mediante el teclado
Compensación de temperatura:	Con sonda de temperatura Pt1000 o mediante el teclado
Condiciones ambientales: humedad relativa:	< 80 % de humedad relativa (sin condensación)
Condiciones ambientales: temperatura:	0 - 50 °C
Contenido de la caja:	Incluye: medidor Sension+ EC5, celda de conductividad de titanio Sension+ 5062 con sensor de temperatura, maletín de transporte de campo Sension+, 125 mL de estándares de calibración de 147 µS/cm, 1413 µS/cm y 12,88 mS/cm, tubos de calibración enroscables codificados por colores, recipientes de muestras y de medición y documentación para el usuario.
Dimensiones (A x A x P):	38 mm x 73 mm x 186 mm
Entradas:	MP-5
Exactitud:	-
Exactitud de la conductividad:	≤ 0,5 % (± 1 dígito) del rango de medida
Exactitud de la temperatura:	0,2 °C (± 1 dígito)
Exactitud de pH:	-
Fuente de alimentación:	Baterías (ver Pilas/baterías requeridas)
Garantía:	36 meses
Grado de protección IP:	IP67
Idiomas del manual:	más de 20 idiomas
Idiomas interfaz:	Basada en iconos; no se requiere idioma
Idiomas interfaz de usuario:	-
Interfaz de operación:	Teclado
Kit?:	Sí
Medición de la conductividad:	Rango de la sonda 1µS/cm - 50 mS/cm
Medición de la Conductividad en una lectura estable:	5 µS/cm
Medición de la Conductividad: corrección de la temperatura:	lineal
Medición de la temperatura:	-20 - 150 °C
Medición de presión barométrica:	-
Mediciones simultáneas:	Conductivity (or TDS, or Salinity), Temperature
Método de medida:	Auto stabilisation, continuous
Modelo:	EC5
Pantalla:	LCD con retroiluminación y pictogramas
Pantalla curvas de calibración:	Se muestra pendiente y potencial asimétrico
Parámetro:	Conductividad, TDS, salinidad, resistividad y temperatura
Peso:	0,3 kg
Rango de medición de salinidad:	5,85 - 311 g/L
Rango de medición de TDS:	0 -
Rango de medición ORP:	-
Rango medición de pH:	-
Rango medición OD:	-
Reconocimiento automático del Buffer:	-

Resistencia al agua:	IP67
Resolución:	EC: 0.01 μ S/cm - 1 mS/cm
Resolución de la Conductividad:	Según el rango de medición
Resolución de la salinidad:	Según el rango de medición
Resolución de pH:	-
Resolución de temperatura:	0,1 °C
Resolución mV:	-
Resolución OD:	-
Resolución TDS:	500000 mg/L
Retroiluminación:	Incluido
Salidas:	-
Software PC Data Transfer:	-
Sondas incluidas:	5062 Electrode
Soporte electrodos:	No
Tipo de pantalla:	128 x 64 píxeles, lecturas simultáneas

Contenido de la caja

Incluye: medidor Sension+ EC5, celda de conductividad de titanio Sension+ 5062 con sensor de temperatura, maletín de transporte de campo Sension+, 125 mL de estándares de calibración de 147 μ S/cm, 1413 μ S/cm y 12,88 mS/cm, tubos de calibración enroscables codificados por colores, recipientes de muestras y de medición y documentación para el usuario.