



TERMOD

SOMOS LA PLATA



Medidor básico de laboratorio para pH y ORP Sension+ PH3

de producto:

LPV2000.97.0002

CLP Precio:
Disponible

Contacto Termodinámica

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!

Producto vendido y entregado por DILACO

Mediciones rápidas de pH

Gama de electrodos de rápido rendimiento con una oferta específica para su aplicación.

Máxima sencillez gracias a sistemas de laboratorio integrados que eliminan los pasos complejos de los análisis.

Gracias al gran número de sondas diseñadas para Sension+, podrá utilizar las sondas de su elección en cualquier entorno de análisis.

Precio atractivo

Se proporcionan varios modos de calibración con reconocimiento automático de 3 grupos de soluciones tampón a un valor de pH determinado, etc.

Especificaciones

Adaptador de corriente alterna y adaptador #
USB / CC:

Alimentación: 115/230 V con kit de adaptador de alimentación universal

Almacenamiento de datos: No

Calibración electrodo de pH: Calibración en 1 - 3 puntos

Calibración sensor OD: -

Capacidad de almacenamiento de resultados -
interna:

Características BPL: -

Certificaciones de conformidad: CE.RAEE

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

Comunicación: -

Condiciones ambientales: humedad relativa: < 80 % de humedad relativa (sin condensación)

Condiciones ambientales: temperatura: 5 - 40 °C

Contenido de la caja: Incluye: medidor de pH de laboratorio Sension+ pH3 con agitador magnético integrado y portasondas, fuente de alimentación con conectores intercambiables, soluciones de calibración estándar para pH4, pH7 y pH10 de 125 mL, solución electrolítica de KCl de 50 mL, 3 vasos de precipitados de calibración y documentación impresa

Dimensiones (A x A x P): 110 mm x 350 mm x 201 mm

Entradas: BNC, ref,

Pt1000

Exactitud: ORP: 1 mV

Exactitud de la conductividad: -

Exactitud de la temperatura: ≤ 0,2 °C

Exactitud de pH: 0,02 de pH

Exactitud de resistividad: -

Exportación de datos: No

Garantía: 36 meses

Grado de protección IP: IP42

ID resultado:	-
Idiomas interfaz:	6
Impresora:	-
Interfaz de operación:	Teclado
Intervalos/alertas/recordatorios de calibración:	Recordatorio 1 hora hasta 7 días
Kit?:	No
Longitud:	-
Medición de la conductividad:	-
Medición de la Conductividad: corrección de la temperatura:	-
Medición de la temperatura:	-20 - 150 °C
Medición de resistividad:	-
Mediciones simultáneas:	-
Modelo:	pH3
Pantalla:	LCD gráfica con retroiluminación
Parámetro:	pH, mV, ORP/redox, temperatura
Peso:	1100 g
Rango de medición de mV:	-1999 - 1999 mV
Rango de medición de salinidad:	-
Rango de medición de TDS:	-
Rango de medición ORP:	-1999 - 1999 mV
Rango medición de pH:	pH -2 - 16
Rango medición OD:	-
Reconocimiento automático del Buffer:	Estándares IUPAC (DIN 19266) o solución tampón técnica (DIN 19267)
Resolución:	ORP: 1 mV
Resolución de la Conductividad:	-
Resolución de la salinidad:	-
Resolución de pH:	Opción de selección de pH entre 0,01 y 0,1
Resolución de temperatura:	0,1 °C
Resolución mV:	1 mV
Resolución OD:	-
Resolución resistividad:	-
Resolución TDS:	-
Retroiluminación:	#
Salidas:	-
Software PC Data Transfer:	-
Sondas incluidas:	No
Soporte electrodos:	Sí
Tipo de pantalla:	128 x 64 píxeles

Contenido de la caja

Incluye: medidor de pH de laboratorio Sension+ pH3 con agitador magnético integrado y portasondas, fuente de alimentación con conectores intercambiables, soluciones de calibración estándar para pH4, pH7 y pH10 de 125 mL, solución electrolítica de KCl de 50 mL, 3 vasos de precipitados de calibración y documentación impresa