



Medidor de pH y oxígeno disuelto portátil HQ40D, kit de campo para control medioambiental, con electrodo de pH de gel para aplicaciones de campo y sensor de OD luminiscente, cable de 5 m

de producto:

HQ40D53115315

ARTICULO OBSOLETO

Este articulo ya no esta disponible.

Digital Electrochemistry: Confidence in pH, oxygen, conductivity, redox

Diseñado para sus aplicaciones de campo de calidad del agua en las que se mide simultáneamente el pH y el oxígeno disuelto (OD), el multímetro portátil HQ40D de Hach es un medidor digital de mano avanzado de dos canales que elimina las conjeturas en las mediciones. El multímetro digital HQD de Hach combina fiabilidad con flexibilidad y facilidad de uso. Los medidores portátiles HQD se conectan con una gran variedad de electrodos inteligentes Intellical que manejan diferentes parámetros, tipos de muestras y entornos de trabajo relacionados con la calidad del agua, el medio ambiente y el proceso de tratamiento. La sonda Intellical reconoce automáticamente el parámetro de los tests, almacena el historial de calibración y los ajustes del método para así minimizar los errores y reducir el tiempo de configuración. En su versión resistente para exteriores, los sensores Intellical son prácticamente indestructibles y están disponibles en varias longitudes de cable.

El IntellicalTM PHC101 y el LDO101 son electrodos combinados digitales equipados con un sensor de temperatura. El PHC101 requiere poco mantenimiento gracias a una única unión de referencia abierta rellena de gel y no rellenable. El LDO101 está equipado con un módulo de sensor de presión automático y un sensor de temperatura. La tapa de detección de OD presenta un iButton para realizar un seguimiento de los días de uso y recordar la vida útil restante del elemento de la tapa de detección. Estos electrodos robustos están construidos con un cuerpo de acero inoxidable a fin de garantizar que la sonda tenga peso suficiente para facilitar su manejo desde el exterior; el componente de detección está protegido por una cubierta y la conexión se realiza por medio de un cable de color amarillo fuerte y visible en el que se pueden colocar marcadores de profundidad (accesorios opcionales); todo ello convierte a estos modelos en una opción especialmente diseñada para los trabajos de campo. Estos electrodos son ideales para medir en todo tipo de entornos externos, como ríos, aguas superficiales y subterráneas, lagos, estanques, mar, plantas de aguas residuales, agua de manantial, depósitos de agua potable, para determinar para determinar la calidad del agua y a efectos de procesos medioambientales y de tratamiento.

Medidor de pH y OD resistente para la realización de tests de aguas flexibles y con excelentes resultados in situ.

Dos canales de entrada para mediciones flexibles sin necesidad de utilizar varios instrumentos, para pH, conductividad, resistividad, sólidos disueltos totales (TDS), oxígeno disuelto (OD) óptico, demanda bioquímica de oxígeno (DBO), potencial de oxidorreducción (ORP), amoniaco, amonio, fluoruro, cloruro, sodio y temperatura; se conecta a cualquier electrodo, sensor o sonda inteligente Intellical™.

Interfaz de usuario intuitiva para un funcionamiento sencillo y resultados fiables y precisos.

La calibración guiada y las rutinas de comprobación de patrones reducen los errores de calibración. Por otro lado, las alertas de estabilización y el bloqueo de medición visual garantizan que pueda confiar en la exactitud de los resultados. Indicador de estado de calibración y alertas de calibración personalizada que garantizan unos resultados exactos.

Confíe en sus mediciones: las sondas inteligentes Intellical™ almacenan todas las calibraciones en la sonda

El historial de calibración permite cambiar las sondas de manera rápida y simple sin tener que recalibrar. El sistema inteligente HQD^{TM} registra los números de serie, los datos de calibración actuales, el ID del usuario, el ID de la muestra, la hora y la fecha de manera automática en el registro de datos para garantizar una completa trazabilidad de las buenas prácticas de laboratorio (GLP). Resultados de O_2 sin errores, sin calibración ni reemplazo del electrolito.

Diseñado para aplicaciones de campo exigentes que puedan realizarse de una forma sencilla

El diseño robusto y estanco del medidor permite utilizarlo sin preocupaciones en entornos de campo Todas las conexiones entre el medidor y la sonda son seguras. Los conectores pueden estar codificados por colores para agilizar la identificación. La información se muestra claramente en una pantalla con retroiluminación para condiciones de poca luz. Los resultados que se representan se puede ampliar.

Práctico kit completo

El paquete contiene todo lo necesario para comenzar a realizar tests. Detalles a continuación

Especificaciones

Almacenamiento de datos:

Adaptador de corriente alterna y adaptador Included

USB / CC:

500 results

Calibración de electrodo ISE: Electrode specific

Calibración del electrodo de conductividad: Demal (1D/ 0.1D/ 0.01D);

Molar (0.1M/ 0.01M/0.001M);

NaCl (0.05%; 25μ S/cm; 1000μ S/cm; 18mS/cm);

Standard sea water;

User defined

Calibración electrodo de pH: 1 - 3 Calibration points

Calibration summary data logged and displayed

Calibración electrodo ORP: Predefined ORP standards (including Zobell's solution)

Calibración sensor OD: * 100% (water-saturated air (100%) calibration

* 100% with 0 (water-saturated air (100%) calibration with 0 point

* mg/L (calibration with a specified dissolved oxygen concentration (mg/L) solution)

* mg/L with 0 (calibration with a specified dissolved oxygen concentration (mg/L) solution with 0

point)

* Factory (calibration with the default LDO calibration)

Capacidad de almacenamiento de resultados 500

interna:

Características BPL: Date; Time; Sample ID; Operator ID

Certificaciones de conformidad: CE.WEEE

Compensación de la temperatura: Automatic Temperature compensation for pH
Compensación de temperatura: Automatic Temperature compensation for pH
Condiciones ambientales: humedad relativa: 90 % de humedad relativa (sin condensación)

Condiciones ambientales: temperatura: 5 - 45 °C

Contenido: No

Contenido de la caja: El paquete del medidor incluye el medidor portátil HQ40D, 4 pilas AA, adaptador de corriente,

adaptador de corriente USB/CC para transferencia de datos, guía de inicio rápido y manual de usuario; maletín de campo estándar, guante de protección para el medidor HQd portátil, recipiente

de muestras de 120 mL (5 unidades).

Electrodo de pH resistente Intellical PHC101 con tapa de almacenamiento, cable de 5 m,

certificado de calibración y manual de usuario básico.

Sonda de oxígeno disuelto luminiscente (LDO) resistente Intellical LDO101, cable de 5 m, kit de cubierta protectora, tapa de OD con iButton (ya instalado), certificado de calibración y manual de

usuario básico.

Entradas: 2

Entradas electrodos digitales (inteligentes): 2 channels

Estándares de calibración personalizados: Yes Exactitud de la conductividad: \pm 0,5 % a partir de 1 μ S/cm - 200 mS/cm Exactitud de pH: $\pm 0,002 \text{ pH}$ Download via USB connection to PC or flash memory device. Automatically transfer entire data Exportación de datos: log or as readings are taken. Función de bloqueo pantalla: Continuous / Auto-stabilization ("press to read") / At Interval Garantía: 36 meses **IP67** Grado de protección IP: Idiomas interfaz de usuario: English, French, German, Italian, Spanish, Danish, Dutch, Polish, Portuguese, Turkish, Swedish, Czech, Russian Impresora: Optional accessory Portable Instrumento: Interfaz de operación: Keypad Intervalos/alertas/recordatorios de Apagado, seleccionable de 2 horas a 7 días calibración: Kit?: Sí Medición de la conductividad: De $0.01 \mu S/cm$ a $400 \mu S/cm$ Medición de la Conductividad en una lecturaYes estable: Medición de la Conductividad: corrección None; Linear; NaCl Non-Linear Natural Water. de la temperatura: °C or °F Medición de la temperatura: Medición de presión barométrica: Automatic compensation of DO when using an LDO or LBOD probe Medición directa ISE: Yes Medición mV con lectura estable: 5 (auto) stabilization settings Mediciones simultáneas: 2 canales Mensajes de error de operación: Clear text error messages displayed Método de medida: Probe specific programmed method settings HQ40D - Multi/2 Channels Modelo: Needed Cable Length: 5 Pantalla: Lecturas en pantalla de una o dos sondas Lecturas simultáneas de dos sondas (solo HQ440d) pH: pH, mV y temperatura Conductividad: conductividad, TDS, salinidad, resistividad y temperatura LDO: oxígeno disuelto, presión y temperatura LBOD: oxígeno disuelto, presión y temperatura ORP/Redox: mV y temperatura Sodio: sodio, mV y temperatura Parameters: pΗ

Dissolved Oxygen

NA

Parámetro: pH, mV, ISE, OD, conductividad, TDS, salinidad, resistividad, ORP, temperatura

Peso: 0,323 kg

Rango de medición de mV: De -1500 a 1500 mV

Rango de medición de salinidad: 0,01 ‰

Rango de medición de TDS: 0.00 mg/L - 50.0 g/L NaCl

Rango de medición ORP: De -1500 a 1500 mV

Rango medición de pH: pH 0 - 14

Rango medición OD: 0,01 - 20 mg/L (0 - 200 %)

Reconocimiento automático del Buffer: Codificación por colores: pH 4,01, 7,00 y 10,01;

IUPAC: pH 1,679, 4,005, 7,000, 10,012 y 12,45

DIN: 1,09, 4,65 y 9,23

Conjuntos de soluciones tampón definidas por el usuario

Resolución: 0,1/0,01/0,001

Resolución DBO5/CDBO: Available when used with Hach WIMS BOD Manager software

Resolución de la Conductividad: 0,01 μ S/cm Resolución de la salinidad: 0,01 %

Resolución de pH: pH 0,001 - 0,1Resolución de sodio: 0,001 mg/L (ppm)

Resolución de temperatura: 0.1Resolución mV: 0.1 mV

Resolución OD: 0,01 mg/l

Resolución TDS: 0.01 mg/L up - 0.1 g/L upon measuring range

Sensor A: PHC10105 (5 m rugged)
Sensor B: LDO10105 (5 m rugged)

Sensor C: NA

Sensors: Sensor A: PHC10105

Sensor B: LDO10105

Sensor C:

Sets de buffers de pH: IUPAC standards

(DIN 19266) or Technical buffer (DIN 19267) or 4-7-10 series or user defined

Software PC Data Transfer: Included

Sondas incluidas: PHC10105, LDO10105

Tipo de electrodo: Estándar

Tipo de medición: Field Measurements

Tipo de pantalla: 240 x 160 píxeles. Lecturas en pantalla de una o dos sondas

Lecturas simultáneas de dos sondas

pH: pH, mV y temperatura

Conductividad: conductividad, TDS, salinidad, resistividad y temperatura

LDO: oxígeno disuelto, presión y temperatura

ORP/Redox: mV y temperatura

Sodio: sodio, mV y temperatura

Contenido de la caja

El paquete del medidor incluye el medidor portátil HQ40D, 4 pilas AA, adaptador de corriente, adaptador de corriente USB/CC para transferencia de datos, guía de inicio rápido y manual de usuario; maletín de campo estándar, guante de protección para el medidor HQd portátil, recipiente de muestras de 120 mL (5 unidades). Electrodo de pH resistente Intellical PHC101 con tapa de almacenamiento, cable de 5 m, certificado de calibración y manual de usuario básico. Sonda de oxígeno disuelto luminiscente (LDO) resistente Intellical LDO101, cable de 5 m, kit de cubierta protectora, tapa de OD con iButton (ya instalado), certificado de calibración y manual de usuario básico.