



Paquete de medidor de iones de cloruro (C|-) para laboratorio HQ440D con electrodo selectivo de iones ISECL181

de producto: 8507900

USD Precio: Contacto Hach

Llamar para consultar fecha de envío

Diseñado para expertos en calidad del agua, el multímetro de laboratorio Hach HQ440D es un avanzado medidor de laboratorio que elimina las conjeturas en las mediciones. Los medidores HQD se conectan con electrodos Intellical inteligentes que reconocen automáticamente el parámetro de análisis, el historial de calibración y la configuración del método para así minimizar errores y reducir el tiempo de configuración. El medidor de laboratorio HQD avanzado se ha diseñado para resistir años de uso continuo en el laboratorio. Todos los medidores HQD tienen una interfaz de usuario sencilla que no requiere el uso de manuales ni la impartición de cursos de formación. El Intellical ISECL181 es un electrodo selectivo de iones (ISE) de cloruro digital combinado con una referencia de doble unión no rellenable y un sensor de temperatura incorporado. El electrodo Intellical ISECL181 está diseñado para su uso en laboratorio. El ISECL181 es ideal para la medición de concentraciones de cloruro en aguas residuales, agua potable y aplicaciones generales de calidad del agua. El diseño del sensor de estado sólido ISECL181 elimina el reemplazo de la membrana y permite el almacenamiento en seco del electrodo.

Haga que los tests de parámetros de calidad del agua de laboratorio de ISE de cloruro sean más eficientes y flexibles

Dos canales de entrada para la medición simultánea de pH, conductividad, sólidos disueltos totales (TDS), oxígeno disuelto (OD) óptico, demanda bioquímica de oxígeno (DBO), potencial de oxidorreducción (ORP/redox), temperatura, electrodo selectivo de iones (ISE), lectura de concentración directa para amoniaco, fluoruro, cloruro y sodio; admite la conexión de cualquier sonda inteligente IntellicalTM.

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.

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™ 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).

Mejore la conectividad de los datos con resultados fáciles de leer.

Los puertos USB internos simplifican la transferencia de datos, el uso de periféricos y las actualizaciones de software; conexión a la impresora y el teclado de PC, amplia pantalla LCD retroiluminada ultrabrillante con letra grande para facilitar la lectura.

Práctico kit completo

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

Especificaciones

Almacenamiento de datos: Automatic, GLP ISO compliant reading data stored with calibration details.

Calibración de electrodo ISE: 2 - 5 points

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

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

NaCl (0.05%; 25µS/cm; 1000µS/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)

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

point)

• Factory (calibration with the default LDO calibration)

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

Certificaciones de conformidad: CE.WEEE

Compensación de temperatura: Automatic Temperature compensation for pH

Comunicación: Integrated USB type A (for USB 2.0 flash memory device, printer, keyboard) and Integrated USB

type B (for PC)

Condiciones ambientales: humedad relativa: 90 % relative humidity (non-condensing)

Condiciones ambientales: temperatura: 0 - +60 °C (32 - 140 °F)

Contenido: Medidor + Sonda(s) + Laboratorio Accesorios + Reactivos

Contenido de la caja: El paquete del medidor incluye el multímetro de laboratorio HQ440D, soporte de electrodo

universal con portaelectrodos, electrodo selectivo de iones de cloruro ISECL181 con cable de 1 m, soluciones estándar de cloruro: paquete de ampollas Voluette 0,00282N (1 L), 1000 mg/L (500 mL), 12,5 g/L (16 unidades de 10 mL cada una) como cloruro (NIST). Paquete de sobres de ISAB de cloruro en polvo (100 unidades), 4 pilas AA alcalinas de 1,5 V, adaptador de corriente, cable de alimentación, cable USB para la transferencia de datos y documentación de funcionamiento.

Dimensiones: 859 x 175 x 235 mm

Electrode Holder: NA

Entradas: 2

Estándares de calibración personalizados: Yes

Exportación de datos: Download via USB connection to PC or flash memory device. Automatically transfer entire data

log or as readings are taken.

Función de bloqueo pantalla: Continuous / Auto-stabilization ("press to read") / At Interval

Garantía: 36 meses

Grado de protección IP: IP54 con tapa de las pilas colocada (hermética al polvo y la pulverización

de agua)

Idiomas interfaz de usuario: English, French, German, Italian, Spanish, Danish, Dutch, Polish, Portuguese, Turkish, Swedish,

Czech, Russian

Impresora: Yes, Optional

Instrumento: Bench

Interfaz de operación: Soft Touch Keypad

Intervalos/alertas/recordatorios de Apagado, seleccionable de 2 horas a 7 días

calibración:

Kit?: Sí

Medición de la conductividad: 0.01 µS/cm - 200.0 mS/cm

Medición de la Conductividad en una lecturaYes

estable:

Medición de la Conductividad: corrección

de la temperatura:

None; Linear; NaCl Non-Linear Natural Water.

de la temperatura.

Medición de la temperatura: °C or °F

Medición de presión barométrica: Automatic compensation of DO when using an LDO or LBOD probe

Medición de resistividad: $2.5 \Omega.cm - 49 M\Omega.cm$

Medición directa ISE: Yes

Medición mV con lectura estable: Yes

Mediciones simultáneas: Yes

Mensajes de error de operación: Clear text error messages displayed

Método de medida: Probe specific programmed method settings

Modelo: HQ440D – Multi/2 Channels

Needed Cable Length: 1

Pantalla: Detailed mode/Large mode

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

Peso: 750 g (1.65 lb) without batterie; 850 g (1.87 lb) with batteries

Rango de medición de mV: -1500 - 1500 mV Rango de medición de salinidad: 0 - 42 (ppt) (‰)

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

Rango de temperatura: -10°C - 110 °C

Rango medición de pH: 0 - 14 pH

Rango medición OD: 0.1 - 20.0 mg/L (ppm) 1 - 200% saturation

Reconocimiento automático del Buffer: Yes

Resolución de la Conductividad: 0,01 µS/cm con 2 dígitos

Resolución de la salinidad: 0.01 (ppt) (%)
Resolución de pH: Selectable:

0.001/0.01/0.1 pH

Resolución de temperatura: 0.1

Resolución mV: 0.1 mV
Resolución OD: 0.1
Resolución resistividad: 0.1

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

Sensor A: ISECL18101

Sensor B: NA
Sensor C: NA

Sensors: Sensor A: ISECL18101

Sensor B: NA

Sensor C: NA

Sets de buffers de pH: Color-coded: 4.01, 7.00, 10.01 pH;

IUPAC: 1.679, 4.005, 7.000, 10.012, 12.45 pH

DIN: 1.09, 4.65, 9.23 pH

User-defined custom buffer sets

Software PC Data Transfer: HQD Series Meter Data Transfer Utility

Sondas incluidas: ISECL18101 Soporte electrodos: Included

Tipo de medición: Lab Water Quality applications.

Tipo de pantalla: 440 x 160 pixel LCD with backlight illumination

Contenido de la caja

El paquete del medidor incluye el multímetro de laboratorio HQ440D, soporte de electrodo universal con portaelectrodos, electrodo selectivo de iones de cloruro ISECL181 con cable de 1 m, soluciones estándar de cloruro: paquete de ampollas Voluette 0,00282N (1 L), 1000 mg/L (500 mL), 12,5 g/L (16 unidades de 10 mL cada una) como cloruro (NIST). Paquete de sobres de ISAB de cloruro en polvo (100 unidades), 4 pilas AA alcalinas de 1,5 V, adaptador de corriente, cable de alimentación, cable USB para la transferencia de datos y documentación de funcionamiento.