



Be Right™



SL1000 Analizador Paralelo Portátil (Portable Parallel Analyser)

de producto: 9430000
USD Precio: Contacto Hach

Análisis de calidad del agua. Optimizado de manera espectacular.

El nuevo Hach SL1000 Analizador Paralelo Portátil (Portable Parallel Analyser) realiza las mismas pruebas con menos de la mitad de los pasos manuales. Obtenga resultados altamente precisos y con menos oportunidad de errores en una fracción del tiempo. Hasta seis parámetros, analizados simultáneamente.

Menos variabilidad

Evite los pasos manuales que aportan variabilidad, incluso cuando los realizan usuarios experimentados. La automatización y el control de temperatura interno hacen que todo el proceso sea uniforme y repetible, a la vez que se aplican los mismos procedimientos y reactivos que con los métodos de Hach actuales.

Menos complicaciones

Un único instrumento combina un análisis colorimétrico y electroquímico, en un kit de campo que requiere menos accesorios voluminosos. No hay que lidiar con sobres de reactivo en polvo ni viales de vidrio. Todos los productos químicos y procesos están incluidos en la Chemkey.

Análisis más rápidos

Realice hasta cuatro mediciones colorimétricas y dos con sondas en paralelo, y complete todo el análisis en el 25 % del tiempo. Realice un mayor número de análisis in situ, obtenga los resultados que necesita con mayor rapidez y visite más centros en cada desplazamiento.

Tecnología Chemkey

Los reactivos Chemkey contienen los mismos productos químicos y ejecutan los mismos pasos de los procedimientos en los que ha confiado durante décadas y que ahora están disponibles en un paquete sencillo y completo. Aprobado por la EPA para la elaboración de informes de cloro libre y total.

Especificaciones

Alcance del suministro:	Medidor SL1000, maletín de transporte, 1 recipiente para muestras del instrumento, 2 recipientes para muestras del electrodo, batería recargable, cargador de batería, correa para muñeca, manual del instrumento y cable USB.
Certificaciones:	CE, UKCA, FCC, ISED, RCM, KC
Condiciones de almacenamiento:	-20 - 60 °C / 85% máximo de humedad relativa (sin condensación)
Contenido de la caja:	SL1000 meter, carrying case, 1 instrument sample cup, 2 probe sample cups, rechargeable battery, battery charger, hand strap, instrument manual, and USB cable.
Detector:	Silicon photodiode
Garantía:	1 año
Grado de protección:	III
Instrument Bundle:	SL1000 - PPA Portable Parallel Analyzer- Portable Colorimeter with USB
Interfaces:	Mini USB

Modos de medición:	Transmitancia (%), absorbancia (abs) y concentración (Conc)
Número de canales:	2
Peso:	1.2 kg
Pilas/baterías requeridas:	Batería recargable de iones de litio, 7.4 V, 5.0 Ah (5000 mAh)
Protección de la carcasa (IP):	IP54
Rango de temperatura de operación:	Descarga: 5 - 50 °C (41 a 122 °F) / 85% máximo de humedad relativa (sin condensación) Carga: 5 - 45 °C / 85% máximo de humedad relativa (sin condensación)
Tipo de lámpara:	Diodo de emisión de luz (LED)
Vida útil de la batería:	>200 tests de reactivos Chemkey por carga completa de la batería

Contenido de la caja

SL1000 meter, carrying case, 1 instrument sample cup, 2 probe sample cups, rechargeable battery, battery charger, hand strap, instrument manual, and USB cable.