



Kit completo de SL1000 Portable Parallel Analyser (PPA)

de producto: 8499000

USD Precio: Contacto Hach

Análisis de calidad del agua. Optimizado de manera espectacular.

SL1000 Portable Parallel Analyser (PPA) de Hach realiza los mismos tests con menos de la mitad de pasos manuales. Logre resultados de gran exactitud, con menos posibilidad de errores, en una fracción del tiempo habitual. Análisis simultáneo de hasta seis parámetros.

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 + 1 electrodo de pH, 1 electrodo de conductividad y 1 caja de cada uno de estos reactivos Chemkey: Cloro libre, cloro total, monocloramina, nitrito y amonio libre.

Certificaciones: Conforme a CE

Condiciones de almacenamiento: -20 - 60 °C / 85% máximo de humedad relativa (sin condensación)

Contenido de la caja: 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 + 1 electrodo de pH, 1 electrodo de conductividad y 1 caja de cada uno de estos reactivos Chemkey: Cloro libre, cloro total, monocloramina, nitrito y amonio libre.

Descripción: Full SL1000 Portable Parallel Analyzer (PPA) Standard Kit

Detector: Fotodiodo de silicio

Garantía: 12 meses

Grado de protección: III

Interfaces: Mini USB

Modos de medición: Transmitancia (%), absorbancia (abs) y concentración (Conc)

Número de canales: 2

Pilas/baterías requeridas: Batería recargable de iones de litio

Protección de la carcasa (IP): IP54

Rango de temperatura de operación: 5 - 50 °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

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 + 1 electrodo de pH, 1 electrodo de conductividad y 1 caja de cada uno de estos reactivos Chemkey: Cloro libre, cloro total, monocloramina, nitrito y amonio libre.