

Estándares CAL Check™ de Cromo VI de Rango Alto – HI97723-11

SKU: HI 97723-11

RESUMEN

Los Estándares CAL Check™ de Cromo VI de Rango Alto HI97723-11 proporcionan una solución simple para calibrar y validar el fotómetro portátil HI97723 que tiene un rango de 0 a 1000 µg/L (ppb). Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última generación y se suministra con un Certificado de Análisis. El Certificado de Análisis proporciona el número de lote, los valores de referencia y la fecha de vencimiento para la trazabilidad al certificar el fotómetro de cromo VI de rango alto compatible.

- Suministrados con Certificado de Análisis
- Valor estándar de 300 ±10 µg/L (ppb) de cromo VI a 25°C
- Reutilizable con una larga vida útil

DESCRIPCIÓN

El HI97723-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro Portátil de Cromo VI de Rango Alto HI97723 que tiene un rango de 0 a 1000 mg/L (ppb). El HI97723-11 incluye una cubeta sellada "A" para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se usa para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es de 300 ± 10 µg/L de cromo hexavalente a 25°C. El conjunto de calibración se produce en nuestras instalaciones de fabricación de última generación utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada. ?

Suministrados con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de caducidad
- Valor estándar a 25°C
- Medidor de referencia trazable al NIST

Contenedores de almacenamiento proporcionados

- A prueba de luz
- Protegidos de roturas accidentales

La validación y calibración del rango de cromo VI para el fotómetro portátil HI97723 es rápida y fácil con los Estándares CAL Check ? HI97723-11.