



Estándares CAL Checker® para Cromo VI Rango Alto – HI96723-11

Description

El HI96723-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro para Cromo VI de Rango Alto, HI96723, que tiene un rango de 0 a 1000 mg/L (ppb). El HI96723-11 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 $300 \pm 10 \mu\text{g/L}$ de cromo hexavalente a 25°C . El conjunto de calibración se produce en nuestras instalaciones de última tecnología utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

Suministrado con Certificado de Análisis

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

Proporcionado en contenedor de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegido contra roturas accidentales

La validación y calibración del Fotómetro Portátil para Cromo VI de Rango Alto, HI96723, es rápida y fácil con los estándares CAL Checker® HI96723-11.