



Estándares CAL Check™ para Cromo VI – HI96749-11

Description

El HI96749-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro para Cromo VI, HI96749, que tiene un rango de 0 a 300 µg/L (ppb) de cromo VI. El HI96749-11 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 100 ± 5 µg/L de cromo VI 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, HI96749, es rápida y fácil con los estándares CAL Check™ HI96749-11.

Image not found or type unknown



