

Estándares CAL Check™ para Cobre de Rango Bajo – HI97747-11

SKU: HI 97747-11

RESUMEN

Los estándares CAL Check para Cobre de Rango Bajo HI97747-11 brindan una solución simple para calibrar y validar el Fotómetro portátil para Cobre de Rango Bajo HI97747. Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última tecnología y viene 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 para cobre de rango bajo.

- Suministrado con Certificado de Análisis
- Valor estándar de 0.75 ±0.020 mg/L de cobre a 25 C
- Reutilizable con larga estabilidad de vida útil

DESCRIPCIÓN

El HI97747-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el fotómetro portátil para cobre de rango bajo HI97747 en un rango de 0.000 a 1.500 mg/L (ppm). El HI97747-11 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 0.75 \pm 0.04 mg/L de cobre 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

- Número de lote
- Fecha de caducidad
- Valor estándar a 25°C
- Equipo de referencia trazable con NIST

Proporcionado en contenedores de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegido contra roturas accidentales

La validación y calibración del fotómetro portátil para cobre HI97747 es rápida y fácil con los estándares CAL Check HI97747-11.