

Estándares CAL Check™ de Cloro Libre y Total de Rango Alto – HI97734-11

SKU: HI 97734-11

RESUMEN

Los estándares CAL Check® de alto rango de cloro libre y total HI97734-11 proporcionan una solución simple para calibrar y validar el fotómetro portátil de cloro HI97734 que tiene un rango de cloro total y libre de 0,00 a 10,00 mg / L (ppm). 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 cloro adecuado.

- Suministrados con Certificado de Análisis
- Valor estándar de 4.00 ± 0.20 mg/L de cloro a 25 C
- Reutilizable con una larga vida útil

DESCRIPCIÓN

El HI97734-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el rango alto de cloro libre y total que se encuentra en el fotómetro portátil HI97734 que tiene un rango de 0.00 a 10.00 mg / L. El HI97734-11 incluye una cubeta sellada "A" para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se utiliza para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es de 4.00 ± 0.20 mg/L de cloro a 25C. 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 25C
- 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 cloro para el fotómetro portátil HI97734 es rápida y fácil con los Estándares CAL Check HI97734-11.