

Estándares CAL Check™ para Dióxido de Cloro – HI97738- 11

SKU: HI 97738-11

RESUMEN

Los Estándares CAL Check® para Dióxido de Cloro HI97738-11 proporcionan una solución simple para calibrar y validar el fotómetro portátil compatible HI97733. Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de vanguardia y viene con un certificado de análisis. El certificado de análisis proporciona el número de lote, los valores de referencia y la fecha de caducidad para la trazabilidad al validar el fotómetro de dióxido de cloro.

- Suministrados con Certificado de Análisis
- Valor estándar de 1.00 ± 0.010 mg/L de dióxido de cloro a 25 °C
- Reutilizable con larga estabilidad de vida útil

DESCRIPCIÓN

El HI97738-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el fotómetro compatible HI97733 que tiene un rango de 0.00 a 2.00 mg/L (ppm) de dióxido de cloro. El HI97738-11 incluye una cubeta sellada para poner a cero el medidor y una cubeta que se utiliza para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar es de 1.00 0.010 g/L de dióxido de cloro 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.

Suministrados con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de caducidad

Proporcionados en contenedores de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegidos contra roturas accidentales

?La validación y calibración del rango de dióxido de cloro para el fotómetro portátil HI97738 es rápida y fácil con los estándares CAL Check HI97738-11.