



Estándares CAL Check de Cloro Libre de Rango Ultra Bajo – HI97762-11

Description

El HI97762-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar los fotómetros portátiles de cloro libre que tienen un rango de 0.000 a 0.500 mg/L (ppm). El HI97762-11 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 0.400 ± 0.020 mg/L de cloro libre a 25°C . 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 25°C
- Medidor de referencia trazable al NIST

?

Contenedores de almacenamiento proporcionados

- A prueba de luz
- Protegidos de roturas accidentales

?

La validación y calibración de lo rango de cloro para el fotómetro portátil HI97762 es rápida y fácil con los Estándares CAL Check HI97762-11.