



Estándares CAL Check™ de Cloro Libre y Cloro Rango Ultra Alto – HI97771-11

Description

El HI97771-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el fotómetro portátil HI97771 que tiene un rango de cloro libre de 0.00 a 5.00 mg/L (ppm) y de 0 a 500 mg/L. El HI97771-11 incluye una cubeta sellada "A" para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se utiliza para validar o calibrar. Una lectura aceptable usando los estándares con el HI96771 es de 1.00 ± 0.03 mg/L para el rango bajo y 100 ± 3 mg/L de cloro para el rango ultra alto 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

- 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 los rangos de cloro libre y ultra alto para el HI97771 es rápida y fácil con los Estándares CAL Check™ HI97771-11.