



Estándares CAL Check de Cloro Total de Rango Bajo – HI97761-11

Description

El HI97761-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar los fotómetros portátiles de cloro total que tienen un rango de 0.000 a 0.500 mg/L (ppm). El HI97761-11 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 ± 0.015 mg/L de cloro total 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 del rango de cloro total para el fotómetro portátil HI97761 es rápida y fácil con los Estándares CAL Check[®] HI97761-11.