



Estándares CAL Checker® para Cloro Libre y Total – HI96724-11

Description

El HI96724-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro Portátil para Cloro Libre y Total HI96724 en un rango de 0.00 a 5.00 mg/L (ppm). El HI96724-11 incluye una cubeta sellada "A" para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se usa para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es de 1.00 ± 0.03 mg/L de cloro libre y total 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.

Suministrado con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Numero de lote
- Fecha de caducidad
- Valor estándar a 25°C
- Medidor de referencia trazable del NIST

Proporcionado en contenedor de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegido contra roturas accidentales

La validación y calibración del Fotómetro Portátil para Cloro Libre y Total HI96724 es rápida y fácil con los estándares CAL Check™ HI96724-11.