

Estándares CAL Check™ de cloro libre - HI97701-11

HI97701-11



Descripción

Los estándares CAL Check™ de Cloro Libre HI97701-11 proporcionan una solución simple para calibrar y validar los fotómetros portátiles de cloro libre compatibles que tienen un rango de 0.00 a 5.00 mg/L (ppm). Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última generación y se suministra con un Certificado de Análisis. El Certificado de Análisis proporciona el número de lote, los valores de referencia y la fecha de vencimiento para la trazabilidad al certificar el fotómetro de cloro libre apropiado.

- Reactivos predosificados para facilitar su uso
- Suministrados con Certificado de Calidad
- Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad

Especificaciones

No Especifica

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El HI96701-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar los fotómetros portátiles de cloro libre compatibles que tienen un rango de 0.00 a 5.00 mg/L (ppm). El HI96701-11 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 1.00 ± 0.03 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 vencimiento
- Valor estándar a 25 °C
- Medidor de referencia trazable por NIST

Contenedores de almacenamiento proporcionados

- A prueba de luz
- Protegidos de roturas accidentales

Medidores Compatibles:

- HI97101
- HI97104
- HI97701
- HI97710
- HI97711
- HI97725
- HI96745

Video

No Especifica