



Estándares CAL Check™ para Fósforo – HI96706-11

Description

El HI96706-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar los fotómetros compatibles que tienen un rango de fósforo de 0.0 a 15.0 mg/L (ppm). El HI96706-11 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 7.5 ± 0.3 mg/L de fósforo 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.

Suministrados con Certificado de Análisis

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

Proporcionados en contenedores de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegidos contra roturas accidentales

La validación y calibración del rango de fósforo para el fotómetro portátil HI96706 es rápida y fácil con los estándares CAL Check HI96706-11.

Especificaciones

Paquete	Estándares sellados: 0.0 y 7.5 mg/L de fosforo
Cantidad	1 conjunto