



Estándares CAL Checker® para Amoníaco de Rango Bajo – HI96700-11

Description

El HI96700-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro para Amoníaco de Rango Bajo HI96700. El HI96700-11 incluye una cubeta sellada “A” para poner a cero el medidor y una cubeta “B” que se usa para validar o calibrar. El valor estándar de la cubeta “B” es 1.50 ± 0.01 mg/L (ppm) de nitrógeno amoniacal ($\text{NH}_3\text{-N}$). Una lectura aceptable al validar el HI96700 con los estándares es 1.50 ± 0.05 mg/L 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.

Estándares CAL Check™ con certificado

Los estándares CAL Check™ HI96700-11 se utilizan para la calibración y la verificación del rendimiento de los fotómetros con la función CAL Check™. Suministrado con Certificado de Análisis

- Número de lote
- Fecha de caducidad
- Valor estándar a 25°C
- Equipo de referencia trazable con NIST

Proporcionado en contenedores de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegido contra roturas accidentales