



Estándares CAL Check de Aluminio – HI97712-11

Description

El HI97712-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el rango de aluminio que se encuentra en el fotómetro compatible HI97712 que tiene un rango de aluminio de 0.00 a 1.00 mg/L (ppm). El HI97712-11 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 0.50 ± 0.01 mg/L de aluminio 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

La validación y calibración del rango de aluminio para el fotómetro portátil HI97712 es rápida y fácil con los estándares CAL Check HI97712-11.