



Estándares CAL Check de Sílice de Rango Alto – HI97770-11

Description

El HI97770-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro Portátil de Sílice HI97770. El HI97770-11 incluye una cubeta sellada “A” para poner a cero el medidor y una cubeta “B” que se utiliza para validar o calibrar. El valor estándar de la cubeta “B” es de 150 ± 2.5 mg/L (ppm) de SiO₂. Una lectura aceptable al validar el HI97770 con los estándares es de 150 ± 5 mg/L 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

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

?

Contenedores de almacenamiento proporcionados

- A prueba de luz
- Protegidos de roturas accidentales

?

La validación y calibración del Fotómetro Portátil de Sílice HI97770 es rápida y fácil con los Estándares CAL Check HI97770-11.

?

?