



Estándares CAL Checker® para Sílice Rango Alto - HI96770-11

Description

El HI96770-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro Portátil para Sílice HI96770. El HI96770-11 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 150 \pm 2.5 mg/L (ppm) de SiO $_2$. Una lectura aceptable al validar el HI96770 con los estándares es 150 \pm 5 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.

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 Fotómetro Portátil para Sílice HI96770 es rápida y fácil con los estándares CAL Check[™] HI96770-11.



Especificaciones

| Paquete | Estándares sellados: Cero y 1.50 mg/L |
|----------|---------------------------------------|
| Cantidad | 1 conjunto |