



Estándares CAL Checker® para Sílice Rango Bajo – HI96705-11

Description

El HI96705-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro para Sílice de Rango Bajo, HI96705. El HI96705-11 incluye una cubeta sellada “A” para poner a cero el medidor y una cubeta “B” que se usa para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar “B” es de 1.00 ± 0.01 mg/L (ppm) de SiO_2 . Una lectura aceptable al validar el HI96705 con los estándares es de 1.00 ± 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.

Suministrado con Certificado de Análisis

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

Proporcionado en contenedor de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegido contra roturas accidentales

La validación y calibración del Fotómetro Portátil para Sílice de Rango Bajo, HI96705, es rápida y fácil con los estándares CAL Check™ HI96705-11.

Especificaciones

Paquete	Estándares sellados: 0.00 y 1.00 mg/L
Cantidad	1 conjunto