



Estándares CAL Check™ de Sílice de Rango Bajo – HI97705-11

## Description

El HI97705-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro Portátil de Sílice HI96705. El HI97705-11 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  $1.00 \pm 0.01$  mg/L (ppm) de SiO<sub>2</sub>. Una lectura aceptable al validar el HI97705 con los estándares es de  $1.00 \pm 0.05$  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

- 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 Fotómetro Portátil de Sílice HI97705 es rápida y fácil con los Estándares CAL Check ? HI97705-11.

