



Estándares CAL Check™ de Flúor de Rango Bajo – HI97729-11

Description

El HI97729-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el rango de flúor que se encuentra en los fotómetros portátiles compatibles HI97759-11 que tienen un rango de flúor de 0.00 a 2.00 mg/L (ppm). El HI97729-11 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 1.00 ± 0.03 mg/L de flúor 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 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 Flúor de Rango Bajo HI97729 es rápida y fácil con los Estándares CAL Check™ HI97729-11.