



Estándares CAL Check™ para Flúor de Rango Alto – HI97739-11

Description

El HI97739-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro para Flúor de Rango Alto, HI97739, que tiene un rango de 0.0 a 20.0 mg/L (ppm) de flúor. El HI97739-11 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 10.0 ±0.5 mg/L de flúor 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 Flúor de Rango Alto HI97739 es rápida y fácil con los estándares CAL Check® HI97739-11.

?