



Estándares CAL Check™ para Flúor de Rango Alto – HI96739-11

## Description

El HI96739-11 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, HI96739, que tiene un rango de 0.0 a 20.0 mg/L (ppm) de flúor. El HI96729-11 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 HI96739 es rápida y fácil con los estándares CAL Check™ HI96739-11.

# The HI96 series is simple



\*Standard value may differ based on parameter

**1** Press "CAL Check" to enter validation procedure.

**3** Insert CAL Check Standard A cuvette and press "Read".

**2** Insert CAL Check Standard A cuvette and press "Zero." When the display reads "0.0,"

**4** Compare the value

