



Estándares CAL Check™ de Dureza Total y Magnesio – HI97719-11

Description

El HI97719-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el rango de magnesio y de dureza total que se encuentran en fotómetros compatibles que tienen un rango de 0.00 a 4.70 mg/L (ppm) de CaCO₃. El HI97719-11 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 ± 0.05 mg/L de CaCO₃ 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 25C
- Medidor de referencia trazable al NIST

Contenedores de almacenamiento proporcionados

- A prueba de luz
- Protegidos de roturas accidentales

Medidores compatibles:

-

HI97719

- HI97736
- HI97741
- HI97744
- HI97745

La validación y calibración del rango de dureza para uno de los fotómetros portátiles enumerados anteriormente es rápida y sencilla con los Estándares CAL Check HI97719-11.