



Estándares CAL Check™ de Ácido Cianúrico – HI97722-11

Description

El HI97722-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el rango de ácido cianúrico que se encuentra en fotómetros compatibles que tienen un rango de 0 a 80 mg/L (ppm). El HI97722-11 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 20 ± 1 mg/L de ácido cianúrico 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

Medidores compatibles:

- HI97722
-

HI97101

- HI97104
- HI97725

La validación y calibración del rango de ácido cianídrico para uno de los fotómetros portátiles enumerados anteriormente es rápida y fácil con los EstándaresCAL Check HI97722-11.