

Estándares CAL Check de Cloruro – HI97753-11

SKU: HI 97753-11

RESUMEN

Los Estándares CAL Check® de Cloruro HI97753-11 brindan una solución simple para calibrar y validar el fotómetro portátil HI97753. Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última generación y se suministra con un certificado de análisis. El certificado de análisis proporciona el número de lote, los valores de referencia y la fecha de vencimiento para la trazabilidad al certificar el fotómetro de cloruro compatible.

- Suministrados con Certificado de Análisis
- Valor estándar de 10.0 \pm 0.040 mg/L de cloruro a 25 C
- Reutilizable con una larga vida útil

DESCRIPCIÓN

El HI97753-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el rango de cloruro que se encuentra en fotómetros compatibles que tienen un rango de cloruro de 0.0 a 20.0 mg/L (ppm). El HI97753-11 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 10.0 \pm 0.5 mg/L de cloruro a 25C. 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

Contenedores de almacenamiento proporcionados

- A prueba de luz
- Protegidos de roturas accidentales

La validación y calibración del rango de cloruro para el fotómetro compatible HI97753 es rápida y fácil con los Estándares CAL Check ? HI97753-11.