

Estándares CAL Check™ de Níquel de Rango Alto – HI97726-11

SKU: HI 97726-11

RESUMEN

Los Estándares CAL Check® de Níquel de Rango Alto HI97726-11 brindan una solución simple para calibrar y validar los fotómetros portátiles compatibles HI97726. 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 HI97726.

- Suministrados con Certificado de Análisis
- Valor estándar de 3.50 ±0.10 g/L de níquel a 25 C
- Reutilizable con una larga vida útil

DESCRIPCIÓN

El HI97726-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el rango de níquel que se encuentra en el fotómetro portátil compatible HI97726 que tiene un rango de níquel de 0.00 a 7.00 g/L. El HI97726-11 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 3.50 ± 0.10 g/L de níquel 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
- Valor estándar a 25C
- Medidor de referencia trazable al NIST

Contenedores de almacenamiento proporcionados

- A prueba de luz
- Protegidos de roturas accidentales

La validación y calibración del rango de níquel para el fotómetro portátil HI97726 es rápida y fácil con los Estándares CAL Check "B" HI97726-11.