



Estándares CAL Check™ de Color del Agua – HI97727-11

Description

El HI97727-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro de Color del Agua HI96727 que tiene un rango de 0 a 500 PCU (Unidades de Platino-Cobalto). El HI97727-11 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 250 ± 20 PCU 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

?

La validación y calibración del Fotómetro Portátil de Color del Agua HI97727 es rápida y fácil con los Estándares CAL Check HI97727-11.