



Estándares CAL Checker® para Plata – HI96737-11

Description

El HI96737-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro para Plata, HI96737, que tiene un rango de 0.000 a 1.000 mg/L (ppm) de plata. El HI96737-11 incluye una cubeta sellada "A" para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se usa para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es de 0.500 ± 0.010 mg/L de plata a 25°C. El conjunto de calibración se produce en nuestras instalaciones de última tecnología utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

Suministrado con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de caducidad
- Valor estándar a 25°C
- Medidor de referencia trazable del NIST

Proporcionado en contenedor de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegido contra roturas accidentales

La validación y calibración del Fotómetro Portátil para Plata, HI96737, es rápida y fácil con los estándares CAL Check™ HI96737-11.

Especificaciones

Paquete	Estándares sellados: 0.000 y 0.500 mg/L Plata
Cantidad	1 conjunto