



Estándares CAL Checker® para Dioxido de Cloro - HI96738-11

Description

El HI96738-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el fotómetro compatible HI96733 que tiene un rango de 0.00 a 2.00 mg/L (ppm) de dióxido de cloro. El HI96738-11 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 1.00 ± 0.010 g/L de dioxido de cloro a $25\,^{\circ}$ 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.

Suministrados con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de caducidad

Proporcionados en contenedores de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegidos contra roturas accidentales

La validación y calibración del rango de dióxido de cloro para el fotómetro portátil HI96738 es rápida y fácil con los estándares CAL Check[™] HI96738-11.

Steps not found or type unknown

Especificaciones

Paquete	Estándares sellados: 0.00 y 1.00 mg/L de dióxido de cloro
Cantidad	1 conjunto