



Estándares CAL Checker® para Cianuro – HI96714-11

Description

El HI96714-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro para Cianuro, HI96714. El HI96714-11 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 0.100 ± 0.005 mg/L (ppm). Una lectura aceptable al validar el HI96714 con los estándares es 0.100 ± 0.010 mg/L 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 Cianuro, HI96714, es rápida y fácil con los estándares CAL Check™ HI96714-11.

Especificaciones

Nombre	Detalle
Código	HI11102
Referencia	doble, Ag/AgCl
Unión / Flujo	cerámica
Electrolito	gel
Intervalo	pH: 0 a 12
Temperatura recomendada de uso	-5 a 80°C (23 a 176°F)
Tipo de punta	esférica
Diámetro	12 mm
Longitud de cuerpo	120 mm / 183 mm
Sensor de temperatura	si

Nombre	Detalle
Material del cuerpo	vidrio
Recomendación de uso	Laboratorio, propósito general
Conexión	Bluetooth inteligente (Bluetooth 4.0), alcance de 10 m (33')