



Estándares CAL Check™ para Cloruro – HI96753-11

Description

El HI96753-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el rango de cloruro encontrado en fotómetros compatibles que tienen un rango de 0.0 a 20.0 mg/L (ppm) de cloruro. El HI96753-11 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 10.0 ± 0.5 mg/L de cloruro 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

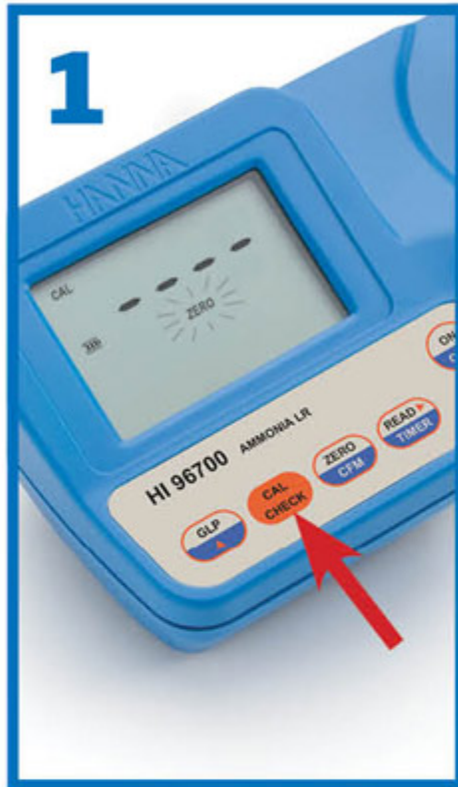
- Código de producto
- Numero de lote
- Fecha de caducidad

Proporcionado en contenedores de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegido contra roturas accidentales

La validación y calibración del rango de cloruro para el fotómetro portátil HI96753 es rápida y fácil con los estándares CAL Check HI96753-11.

The HI96 series is simple



*Standard value may differ based on parameter

1 Press "CAL Check" to enter validation procedure.

3 Insert CAL Check Standard A cuvette and press "Read/Timer".

2 Insert CAL Check Standard A cuvette and press "Zero." When the display reads "0.0,"

4 Compare the value on the display with the value on the label.

