

Set de verificación de calibración cloro libre
HI701-11



Descripción

El set de verificación de calibración cloro libre Checker® HC® **HI701-11** proporciona una solución simple para validar el cloro libre Checker® HC® **HI701** en el rango de 0,00 a 2,50 ppm (mg/L). Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última generación y se suministra con un certificado de análisis. El Certificado de análisis proporciona el número de lote, los valores de referencia y la fecha de vencimiento para brindar trazabilidad al certificar el Checker® HC.

Especificaciones

Empaque	Cubeta
Cantidad	1 set
Certificado de análisis	Si

Accesorios

- Checker de Cloro libre **HI701**

Cómo pedir

El set de verificación **HI701-11** se entrega con una cubeta cero (1), cubeta 1.00 +/- 0.05 ppm de cloro libre @25°C (1) y certificado de análisis.

Ventajas


El **HI701-11** es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar el cloro libre **HI701**. El **HI701-11** incluye una cubeta sellada para cero ppm de cloro libre y una cubeta teñida a una muestra de cloro libre equivalente a 1,00 +/- 0,05 ppm a 25 ° C. Instalación de fabricación de última generación que utiliza productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

-Valor estándar de 1,00 +/- 0,05 ppm de cloro libre a 25 °C.

-Reutilizable con estabilidad de larga vida útil.

-El HI701-11 se suministra con certificado de análisis

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



CERTIFICATE OF ANALYSIS

Product Name: CALIBRATION CHECKING SET FOR HI 711
 Product Code: HI 711-11
 Lot number: SC0372/14
 Expiration date: October 2017

Standard cuvette	Lot number	Standard Value @ 25°C (ppm)	Passed
A, HI 711-11	2038	1.00 ± 0.05	✓
B, HI 711-11	2039	1.00 ± 0.05	✓

Hanna Instruments certifies these standards meet the stated tolerance limits as indicated. These should be used for quality control to validate instrument function on the specified Hanna instrument only. Store standards in the storage box upright at room temperature. Do not use standard cuvettes.

Instructions for use:

1. Thoroughly wipe standard cuvette with HI731318 lint free cloth and only handle using top of cuvette. The cuvette wall must be dry and free of smudges.
2. At the C.1 prompt place A, HI 711-11 standard cuvette into the holder of the Checker and press operations button.
3. At the C.2 prompt place B, HI 711-11 standard cuvette into the holder and press the operations button.

Acceptable results must be between 0.95 and 1.05 ppm @ 25°C.

File number: CERT711-11_SC0372/14
 QA manager: Bogdan Munteanu



Video

No Especifica