

Set de verificación de calibración para Checker® HC de cloro libre rango ultra bajo

HI762-11



Descripción

El set de verificación de calibración para Checker® HC de cloro libre rango ultra bajo **HI762-11** proporciona una solución simple para validar el Checker® HC para cloro libre rango ultra bajo **HI762** que tiene un rango de 0 a 500 ppb. Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última tecnología y viene con un certificado de análisis.

Especificaciones

No Especifica

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El **HI762-11** es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar el Checker[®] HC para cloro libre rango ultra bajo **HI762**. El **HI762-11** incluye una cubeta sellada para cero ppb de cloro libre y una cubeta con coloración equivalente a una concentración de 200 ± 15 ppb de cloro libre a 25°C.

-Reutilizable con larga estabilidad de vida útil.

-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	✓
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.

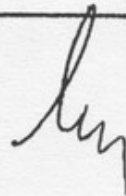
Instructions for use:

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