

Juego de verificación de calibración Checker de rango ultra bajo de nitrito marino
HI764-11



Descripción

El Set de Verificación de Calibración para Checker® HC de Nitrito Marino Rango Ultra Bajo **HI764-11** proporciona una solución simple para validar el Checker® HC de Nitrito Marino Rango Ultra Bajo - **HI764** que tiene un rango de 0 a 200 ppb. Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras modernas instalaciones y se entrega con un Certificado de análisis. El Certificado de análisis proporciona el número de lote, los valores de referencia y la fecha de vencimiento para la trazabilidad al certificar el Checker® HC.

Especificaciones

Nombre del producto	Set de Verificación de Calibración para Checker® HC de Nitrito Marino Rango Ultra Bajo - HI764-11
---------------------	---

Certificado de Análisis	Sí
Envase	Cubetas
Cantidad de Análisis	1 juego

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El **HI764-11** es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar el Checker® HC de Nitrito Marino Rango Ultra Bajo **HI764**. El **HI764-11** incluye una cubeta sellada para cero ppb de nitrito y una cubeta con coloración equivalente a una concentración de 100 +/- 14 ppb a 25°C.

-Reutilizable con larga estabilidad de vida útil

-Suministrado 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.

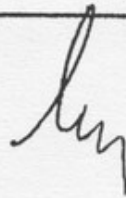
Instructions for use:

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