

Set de verificación de calibración para Checker® HC de nitrato marino de rango bajo
HI781-11



Descripción

El set de verificación de Calibración **HI781-11** para Checker® HC de nitrato marino de rango bajo proporciona una solución simple para validar el rendimiento del Checker HC (colorímetro portátil) de nitrato marino de rango bajo **HI781**. Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica con un certificado de análisis. El certificado de análisis proporciona el número de lote, los valores de referencia y la fecha de vencimiento para proporcionar trazabilidad al certificar el Checker HC.

Especificaciones

Certificado de Análisis	Si
-------------------------	----

Envase	cubetas
Cantidad de Análisis	1 set

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El **HI781-11** es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar el nitrato marino Checker® HC **HI781**. El conjunto de verificación de calibración se produce en nuestras instalaciones de fabricación de última generación utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

-Reutilizable con una larga vida útil.

-Se suministra con certificado de análisis:

- Código de producto
- Numero 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.

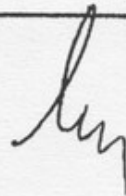
Instructions for use:

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