

Set de Verificación de Calibración para Checker® HC de Nitrato Marino de Rango Bajo – HI781-11

SKU: HI 781-11

RESUMEN

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.

- Valor estándar pre-teñido
- Suministrado con Certificado de Análisis
- Reutilizable con una larga vida útil

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

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
- 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 | 0.95 ± 0.05 | ✓ |

Hanna Instruments certifies these standard values within 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 HI33 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 in 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