

Set de verificación de calibración Checker® HC de cromo VI rango alto
HI723-11



Descripción

El set de verificación de calibración para Checker® HC de cromo VI rango alto **HI723-11** proporciona una solución simple para validar el Checker® HC para cromo VI de rango alto **HI723** que tiene un rango de 0.00 a 999 ppb. Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última tecnología y viene 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

Certificado de Análisis	Sí
Envase	Cubetas
Cantidad de Análisis	1 juego

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas



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.

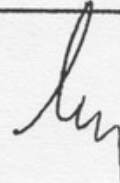
Instructions for use:

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



-Valor estándar de 300 +/- 15 ppb de cromo VI a 25°C

-Reutilizable con larga estabilidad de vida útil

-Suministrado con certificado de análisis:

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

Video

No Especifica