

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

HI761-11



Descripción

El set de verificación de calibración Checker® HC de cloro total rango ultra bajo **HI761-11** proporciona una solución simple para validar el Checker® HC cloro total de rango ultra bajo **HI761** que tiene un rango de 0 a 500 ppb. Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última generación y se suministra 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

No Especifica

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El **HI761-11** es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar el Checker®HC de rango ultra bajo de cloro total **HI761**. El **HI761-11** incluye una cubeta sellada para cero ppb de cloro total y una cubeta teñida a una muestra de cloro total equivalente a 200 +/- 15 ppb a 25 °C.

-Reutilizable con estabilidad de 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 standards pass the stated tolerance limits as indicated. These should be used for quality control to validate instrument function on the specified Hanna instruments 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 PTFE 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