

Set de verificación de calibración para HI 770

HI770-11



Descripción

El set de verificación de calibración de sílice rango alto para Checker® HC **HI770-11** proporciona una solución simple para validar el Checker® HC de sílice rango alto - **HI770** que tiene un rango de 0 a 200 ppm. Este set 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 verificar el Checker® HC.

Especificaciones

Certificado de Análisis	Sí
Envase	Cubetas
Cantidad de Análisis	1 juego

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El **HI770-11** incluye una cubeta sellada para cero ppm de sílice y una cubeta con coloración equivalente a 100 +/- 5 ppm de sílice a 25°C.

-Reutilizable con larga 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.

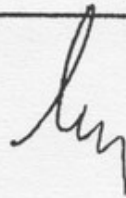
Instructions for use:

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