

Estándares CAL Check™ de pH

HI97710-11



Descripción

Los Estándares CAL Check® de pH HI97710-11 brindan una solución simple para calibrar y validar fotómetros portátiles compatibles. 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 fotómetros de pH compatibles.

Suministrados con Certificado de Análisis

Valor estándar de 7.0 pH ± 0.05 a 25 °C

Reutilizable con una larga vida útil

Especificaciones

No Especifica

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El HI97710-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el rango de pH que se encuentra en fotómetros portátiles compatibles que tienen un rango de pH de 6.5 a 8.5. El HI97710-11 incluye una cubeta 'A' sellada para poner a cero el medidor y una cubeta 'B' que se usa para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar 'B' es pH 7.0 ± 0.1 @ 25 °C. El conjunto de calibración se produce en nuestras instalaciones de fabricación de última generación utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

Suministrados con Certificado de Análisis

Número de lote

Fecha de vencimiento

Valor estándar a 25 °C

Medidor de referencia trazable por NIST

Contenedores de almacenamiento proporcionados

A prueba de luz

Protegidos de roturas accidentales

Medidores compatibles:

HI97101

HI97104

HI97710

HI97725

HI97736

HI97743

HI97744

HI97745

La validación y calibración del rango de pH para uno de los fotómetros portátiles enumerados anteriormente es rápida y fácil con los estándares CAL Check® HI97710-11.

Video

No Especifica