



Estándares CAL Checker® para pH – HI96710-11

Description

El HI96710-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el rango de pH de los fotómetros portátiles compatibles que tienen un rango de pH de 6.5 a 8.5. El HI96710-11 incluye una cubeta sellada "A" para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se usa para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es 7.0 pH \pm 0.1 a 25°C. El conjunto de calibración se produce en nuestras instalaciones de última tecnología utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

Suministrado con Certificado de Análisis

- Número de lote
- Fecha de caducidad
- Valor estándar a 25°C
- Medidor de referencia trazable del NIST

Proporcionado en contenedores de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegidos contra roturas accidentales

Medidores compatibles:

- HI96101
- HI96104
- HI96710
- HI96725
- HI96736
- HI96743
- HI96744
-

HI96745

La validación y calibración del rango de pH para los fotómetros portátiles mencionados anteriormente es rápida y fácil con los estándares CAL Check™ HI96710-11.

Especificaciones

Paquete	Estándares sellados: 0.0 y 7.0 pH
Cantidad	1 conjunto