



Solución de calibración de pH 7.01 500 ml – HI7007L/C

Description

Nuestra Solución de Calibración de pH 7.01 Hanna Instruments de primera calidad es producida de acuerdo con los estándares ISO 3696/BS3978 utilizando sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas con control de peso certificadas y cristalería Clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados tienen una precisión de $\pm 0,01$ pH a 25 ° y son trazables según los materiales de referencia estándar (SRM) del NIST.

EI HI7007L/C Es

Se Suministra Con Certificado De Análisis.

Certificate of Analysis

Method of standardization:

This quality product is standardized using a meter and a specially designed multi-reference probe prepared from high purity salts and Deionized water for analytical use. ISO 3696/Class 1978 weighing balance, certified weights and Class A glassware, in a temperature conditioned environment, checked with Reported values are traceable to NIST Standard Reference Materials [SRM]. The undersigned hereby certifies that the true specifications of the obtained results of the standardized analysis.

Product code: HI5007-G01 Mean net value: 7.01 ± 0.01 @ 25 °C Measurement
 Lot number: 6095 Expiry date: Mar 2018 Manufacturing
 SRM: 185h S.R.M and 186 -g / 186 -g / SF Ref. No: _____
 Laboratory manager: Elena Lazăr Date of release: _____

- Código de producto
- Número de lote
- Valor medio del lote
- SRM que se utilizaron
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

Botella Hermética Con Sello A Prueba De Manipulaciones.

- Garantiza la calidad y frescura de la solución.

Etiqueta Codificada Por Colores Para Una Fácil Identificación Del Valor Del Tampón De pH

- Fácil de identificar diferentes valores de buffer
- La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH.

Especificaciones

SKU	HI7007L/C
Nombre	Solución de calibración de pH 7.01 (500 ml)
Descripción	tampón de calibración estándar
Certificado de análisis	Sí
Precisión del pH	±0,01 pH
Valor de pH @ 25°C	7.01
Paquete	botella
Cantidad	1
Tamaño	500ml