Hanna Instruments SAS www.hannacolombia.com

Solución de Calibración GroLine pH 7.01 (230 mL)



Descripción

La HI 7007-023 es una solución de calibración pH 7.01 de alta calidad que es trazable con NIST y se suministra con un certificado de análisis. Los estándares de calibración de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta y son herméticos con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución. La línea de soluciones técnicas de calibración de Hanna ha sido especialmente formulada para que tenga un vencimiento de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Suministrada con Certificado de Análisis
- Precisión de +/- 0.02 pH a 25°C
- Tabla de temperatura del valor de pH real a varias temperaturas impresa en cada botella

Especificaciones

No Especifica

Hanna Instruments SAS www.hannacolombia.com

Accesorios

Referencia HI 7007-023

Nombre del producto Solución de Calibración GroLine pH 7.01 (230 mL) - HI7007-023

Certificado de Análisis Sí

 Precisión de pH
 ±0.02 pH

 Valor pH @ 25°C
 7.01

 Envase
 Botellas

Cantidad de Análisis 1

Tamaño 230 mL

Cómo pedir

Solución de Calibración GroLine pH 7.01 (230 mL) - HI 7007-023

Ventajas

La HI 7007-023 es una solución de calibración pH 7.01 de alta calidad producida de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978 que utilizan sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y artículos de vidrio de clase A en un ambiente de temperatura controlada con termómetros certificados. Los valores reportados son precisos a +/- 0.02 pH a 25°C y son trazables a los Materiales de Referencia Estándar (SRM) del NIST.

La HI7007-023 se suministra con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Valor medio del lote
- SRMs que fueron utilizados
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad
- Etiqueta codificada por color para una fácil identificación del valor del estándar de pH
- Fácil de identificar diferentes valores de estándar
- La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH

Video

No Especifica