

Solución de Calibración GroLine pH 7.01 (230 mL)

HI 7007-023



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

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