

Solución de Calibración Técnica, pH 10.01, 20mL (25 bolsitas)

HI50010-02



Descripción

La HI50010-02 es una solución de calibración técnica pH 10.01 de calidad superior producida según la norma ISO 3696 / BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y cristalería de clase A en un entorno de temperatura controlada supervisado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.01 pH @ 25°C y son trazables a los Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

La HI50010-02 se suministra con certificado de Análisis



- Código de producto
- Numero de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que fueron usados
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

Etiqueta codificada por colores 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

Especificaciones

Valor pH @25°C	10.01
Bolsitas	20 mL (25)

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

La HI50010-02 es una solución de calibración técnica de pH 10.01 de calidad superior que es trazable por NIST y se suministra con un Certificado de Análisis. Cada sobre tiene el número de lote y la fecha de vencimiento impresos y está hecho de una lámina a prueba de luz que garantiza la frescura cada vez que se abre un sobre. La línea de estándares de calibración técnica de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 2 años a partir de la fecha de fabricación para un sobre sin abrir. La HI50010-02 viene con 25 sobres que contienen 20 mL de solución.

Video

No Especifica