



Sobres de Solución de Calibración pH 4.01 y 7.01 (10 x 20mL, 5 Cada) – HI77400C

Description

El HI77400C es un set de solución de calibración pH 4.01 y 7.01 de calidad superior producida de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y material de vidrio Clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.01 pH a 25°C y son trazables a los Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

El HI77400C se suministra con Certificado de Análisis

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

Conveniencia de los envases individuales

- Ideal para usuarios que no calibran con frecuencia
- Ideal para uso en terreno debido a la portabilidad
- Cada sobre está tan fresco como el día que fue envasado
- Envase a prueba de luz evita la oxidación por la luz UV que podría alterar el valor del estándar

Cada sobre marcado con número de lote y fecha de vencimiento

- Los estándares de Hanna están especialmente formulados para que tengan un vencimiento de 5 años desde la fabricación para un sobre sin abrir

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

Especificaciones

Paquete	Sobres y frascos goteros
Cantidad	100 pruebas
Método	Adaptación del método del azul heteropoli ASTM D859.