



Soluciones de CalibraciÃ3n Técnica de pH 4.01, 7.01 y 10.01 (3 x 500 mL) â€" HI54710

Description

El HI54710 es un conjunto de estándares de calibración técnica de calidad superior de pH 4.01, 7.01 y 10.01 producidos de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978 utilizando sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y cristalerÃa de clase A en un entorno con temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.01 pH a 25°C y son trazables con Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

El HI54710 se suministra con Certificado de Análisis



- Código de producto
- Numero de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que se usaron
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

Botellas herméticas con sellos a prueba de manipulaciones



 La botella estÃ_i sellada herméticamente para evitar la entrada de aire (CO₂) y causar un cambio en el valor del estÃ_indar de pH. Cuando se abre la botella por primera vez, es tan fresca como el dÃa en que se produjo en nuestra fÃ_ibrica

Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento

• Los estándares de Hanna están especialmente formulados para mantener su valor de pH para una botella sin abrir

Etiqueta codificada por colores para una fácil identificación del valor del estándar de pH

- Fácil de identificar diferentes valores de estándar
- La soluciÃ3n no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH