



Sobres de Estándar de Calibración Técnica pH 9.18 (25 x 20 mL) – HI50091-02

Description

El HI50091-02 es un estándar de calibración técnica de pH 9.18 de calidad superior producido de acuerdo con las 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 a 25°C y son trazables con los Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

El HI50091-02 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

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

Exactitud	Estándar ± 0.01 pH
Valor de pH @ 25°C	4.01
Paquete	Frasco
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No