



Solución de Calibración pH 10.01 con Certificado (500 mL) – HI7010L/C

Description

HI7010L / C es una solución de calibración de pH 10.01 de calidad superior. Producido de acuerdo con las normas ISO 3696/BS3978 utilizando sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y material de vidrio de clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados tienen una precisión de +/- 0.01 pH @ 25°C y son trazables según los Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

El HI7010L/C se suministra con Certificado de Análisis

Image not found or type unknown



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

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

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

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

Especificaciones

Paquete	Sobres
Cantidad	25

Método	Adaptación del método del sulfato ferroso. La reacción entre el nitrito y el reactivo provoca un color pardo verdoso en la muestra.
--------	---