

Buffer de calibración GroLine pH 7.01 (500 mL)

HI 7007-050



Descripción

HI7007-050 es un tampón de calibración de pH 7.01 de alta calidad que es rastreable por NIST y se suministra con un certificado de análisis. Los tampones de calibración de Hanna tienen el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta y son herméticos con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución. La línea de tampones de calibración técnica de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Suministrado con Certificado de Análisis.
- Precisión de +/- 0,02 pH @ 25°C.
- Gráfico de temperatura del valor de pH real a varias temperaturas impreso en cada botella.

Especificaciones

Código	HI 7007-050
Nombre	Buffer de calibración GroLine pH 7.01 (500 mL)
Presentación	Botella
Tamaño	500 mL
Cantidad de Análisis	1

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

HI7007-050 es un tampón de calibración de pH 7.01 de alta calidad producido de acuerdo con las normas ISO 3696/BS3978 utilizando sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y cristalería Clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados tienen una precisión de +/- 0,02 pH a 25 °C y son trazables a los materiales de referencia estándar (SRM) del NIST.

El HI7007-050 se suministra con Certificado de Análisis

- Código de producto.
- Numero de lote.
- Valor medio del lote.
- SRM que se utilizaron.
- Fecha de fabricación.
- Fecha de caducidad.

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

- Fácil de identificar diferentes valores de búffer.
- La solución no contiene tintes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH.

Video

No Especifica