

Solución de calibración de pH 6,00 (230 ml)

HI70060M



Descripción

HI70060M es una solución de calibración de pH 6.0 de primera calidad. 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 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.

- Etiqueta codificada por colores para una fácil identificación del valor del tampón de pH.
- Precisión de +/- 0,01 pH @ 25°C.
- Gráfico de temperatura del valor de pH real a varias temperaturas impreso en cada botella.

HI70060M es un tampón de calibración de pH 6.00 de primera 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 +/- 0,01 pH a 25 °C.

Especificaciones

Nombre del producto	Solución de Calibración pH 6.00 (230 mL) - HI70060M
Descripción	Solución de Calibración Estándar
Certificado de Análisis	No
Precisión de pH	±0,01 pH
Valor pH @ 25°C	6.00
Envase	Botella
Cantidad de Análisis	1
Tamaño	230ml

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución.

Cada botella marcada con número de lote y fecha de caducidad.

- Los tampones de Hanna están especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir.

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

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

Video

No Especifica