



Sobres de Solución de Calibración Milésima pH 1.679 (25 x 20 mL) – HI60016-02

Description

La HI60016-02 es una solución de calibración con una milésima de resolución de pH, valor 1.679 de calidad superior producida según la norma ISO 3696 / BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y material de vidrio Clase A en un entorno de temperatura controlada supervisado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.002 pH a 25°C y son trazables con Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

La HI60016-02 se suministra con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que fueron usados
- 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

| | |
|-------------------------|--|
| Descripción | Solución de almacenamiento de electrodos |
| Empaque | Frascos |
| Tamaño | 500 mL |
| Cantidad | 1 |
| Certificado de análisis | No |