



Solución de Calibración pH 4.01 y pH 7.01 (10 Sobres x 20 mL, 5 Cada) – HI77400P

Description

La HI77400P es un conjunto de soluciones de calibración de pH 4.01 y 7.01 producida 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 ambiente de temperatura controlada y con termómetros certificados. Los valores reportados son precisos a +/- 0.01 pH a 25°C y son trazables con Materiales de Referencia Estándar (SRM) del NIST.

Comodidad del embalaje individual

- Ideal para usuarios que no calibran con frecuencia
- Ideal para uso en terreno debido a la portabilidad
- Cada sobre es tan fresco como en el día en que se empaquetó
- El embalaje a prueba de luz que previene la oxidación por la luz UV que podría alterar el valor de la solución

Cada sobre marcado con número de lote y fecha de vencimiento

- Las soluciones de Hanna están especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para un sobre sin abrir

Etiqueta codificada por color para una fácil identificación del valor del estándar

- 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

Paquete	Sobres y frascos goteros
Cantidad	300 tests
Método	Adaptación del método del azul de heteropoli ASTM D859.