



Sobres de Solución de Calibración de pH 7.01 (10 x 20 mL) – HI77700P

Description

La HI77700P es una solución de calibración de pH 7.01 de primera calidad producida de acuerdo con los estándares ISO 3696 / BS3978 utilizando sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y cristalería de 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 y son trazables a los Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

Conveniencia del embalaje individual

- Ideal para usuarios que no calibran con frecuencia
- Ideal para uso en terreno debido a su portabilidad
- Cada sobre está tan fresco como el día en que fue empaquetado
- El empaque a prueba de luz evita la oxidación por la luz ultravioleta que podría alterar el valor del estándar

?

Cada sobre está marcado con el número de lote y la fecha de vencimiento.

- Los estándares de Hanna están especialmente formulados para tener un vencimiento de 5 años desde la fabricación para un sobre sin abrir.

?

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

| | |
|----------|--|
| Paquete | Sobres |
| Cantidad | 300 pruebas |
| Método | Adaptación del método del sulfato ferroso. |