



Solución de Prueba de ORP 240 mV a 25°C (230 mL)- HI7021M

## Description

La HI7021M es una solución de prueba de ORP diseñada para probar el rendimiento de los electrodos de ORP. Cuando se coloca el electrodo de ORP en la solución de prueba, la lectura obtenida debe estar dentro de +/- 50 mV del valor de 240 mV a 25°C. Esta solución permite a los usuarios ver rápidamente si los electrodos están leyendo correctamente. Utilizando esto como una herramienta de diagnóstico, los usuarios pueden decidir si el electrodo de ORP necesita ser limpiado y acondicionado. Las soluciones de prueba se producen en nuestras instalaciones de última tecnología utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

### La botella HI7021M está etiquetada con

- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de caducidad

### Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

### Especificaciones

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Paquete                 | Frascos |
| Tamaño                  | 230 mL  |
| Cantidad                | 1       |
| Certificado de análisis | No      |