



Solución de Prueba de ORP de 470 mV a 25 oC (25 x 20 mL)

Description

La HI700224P 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 cerca del valor de 470 mV a 25 °C. Esta solución permite a los usuarios ver rápidamente si sus electrodos están leyendo correctamente. Usando esto como una herramienta de diagnóstico, los usuarios pueden decidir si el electrodo de ORP necesita limpiarse, pulirse y acondicionarse o reemplazarse. Las soluciones de prueba se producen en nuestras instalaciones de fabricación de última generación utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

Conveniencia del embalaje individual

- Ideal para técnicos de servicio que realizan el mantenimiento rutinario de la sonda
- Cada sobre está tan fresco como el día en que fue empaquetado

Cada sobre marcado con número de lote y fecha de caducidad

- La solución de prueba de ORP de Hanna está especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha en que se empacó la solución

Especificaciones

SKU	HI700224P
Nombre del producto	Solución de Prueba de ORP de 470 mV a 25 oC (25 x 20 mL)
Descripción	solución de prueba de ORP
Valor ORP @ 25°C	470 mV \pm 10 mV
Envase	sobres
Cantidad de Análisis	25
Tamaño	20 mL