

Solución prueba ORP @470 mV (@25°C), botella 230 mL
HI 7022M



Descripción

HI7022M es una solución de prueba de ORP de calidad fabricada con productos químicos de grado reactivo y utilizada para probar electrodos de ORP de platino y oro. Las soluciones de prueba de HANNA tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta y son herméticas con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución.

- Preparado con productos químicos de grado reactivo.
- Permite una revisión rápida de su electrodo ORP.
- Sello hermético para asegurar la calidad de la solución.

Especificaciones

Descripción	solución prueba ORP @470 mV (@25°C)
Tamaño	230 mL
Certificado de análisis	a petición

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

HI7022M es una solución de prueba de ORP diseñada para probar el rendimiento de los electrodos de ORP. Cuando el electrodo ORP se coloca en la solución de prueba, la lectura obtenida debe estar dentro de +/- 10 mV 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 ORP necesita ser limpiado y acondicionado. 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. La botella HI7022M 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.

Video

No Especifica