

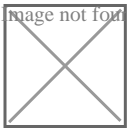


Solución de Almacenamiento de Electrodo de pH (30 mL)

## Description

La HI70300S es una solución que puede usarse para almacenar su electrodo de pH \*. Para garantizar un tiempo de respuesta óptimo, la punta del sensor de vidrio y la unión de referencia del electrodo de pH deben mantenerse húmedas y no deben secarse cuando no estén en uso. Colocar el electrodo en un vaso pequeño lleno de solución de almacenamiento o reemplazar la solución en la tapa protectora es una forma adecuada de almacenar el electrodo. La HI70300S también debe usarse para rehidratar el electrodo después de un procedimiento de limpieza remojándolo durante al menos una hora antes de tomar medidas.

Image not found or type unknown



\* Nunca almacene los electrodos de pH u ORP en agua destilada o desionizada. Hacerlo acortará la vida útil del sensor.

## Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y frescura de la solución.

## Cada botella está marcada con número de lote y fecha de vencimiento.

- Las soluciones de almacenamiento de Hanna están especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años desde su fabricación para una botella sin abrir.

## Especificaciones

SKU	HI70300S
Descripción	Solución de Almacenamiento de Electrodo de pH (25 mL)
Envase	Botella cuentagotas
Tamaño	25 mL