



Soluci3n de Almacenamiento de Electrodos HI70300L (500 mL)

## Description

La HI70300L es una soluci3n que puede usarse para almacenar su electrodo de pH \*. Para garantizar un tiempo de respuesta 3ptimo, la punta del sensor de vidrio y la uni3n de referencia del electrodo de pH deben mantenerse h3medas y no deben secarse cuando no est3n en uso. Colocar el electrodo en un vaso peque3o lleno de soluci3n de almacenamiento o reemplazar la soluci3n en la tapa protectora es una forma adecuada de almacenar el electrodo. La HI70300L tambi3n debe usarse para rehidratar el electrodo despu3s de un procedimiento de limpieza remoj3ndolo durante al menos una hora antes de tomar medidas. \* Nunca almacene los electrodos de pH u ORP en agua destilada o desionizada. Hacerlo acortar3 la vida 3til del sensor.?

## Botella herm3tica con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y frescura de la soluci3n.

?

## Cada botella est3 marcada con n3mero de lote y fecha de vencimiento.

- Las soluciones de almacenamiento de Hanna est3n especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 a3os desde su fabricaci3n para una botella sin abrir.