



Soluci3n de Almacenamiento de Electrodo en Botella FDA (500 mL) â€“ HI80300L

Description

La HI80300L es una soluci3n utilizada para almacenar el electrodo de pH *. Para garantizar un tiempo de respuesta 3ptimo, el bulbo de vidrio y la uni3n de referencia del electrodo de pH se deben mantener h0medos y no se deben secar cuando no se usen. Colocar el electrodo en un pequeo vaso lleno de soluci3n de almacenamiento o reemplazar la soluci3n de la tapa protectora es la forma adecuada de almacenar el electrodo. La HI80300L tambi3n debe ser utilizada para rehidratar el electrodo despu3s de un procedimiento de limpieza, sumergi3ndolo durante al menos una hora antes de tomar mediciones.

* Nunca almacene electrodos de pH y ORP en agua destilada o desionizada. Hacerlo acortar3 la vida 0til del sensor.

Botella compatible con la FDA

- Botella a prueba de luz para prevenir la degradaci3n por la luz UV

Botella herm3tica con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la soluci3n

Cada botella marcada con el n0mero de lote y fecha de vencimiento

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