



Solución de Almacenamiento de Electrodo en Botella FDA (500 mL) – HI80300L

Description

La HI80300L es una solución utilizada para almacenar el electrodo de pH *. Para garantizar un tiempo de respuesta óptimo, el bulbo de vidrio y la unión de referencia del electrodo de pH se deben mantener húmedos y no se deben secar cuando no se usen. Colocar el electrodo en un pequeño vaso lleno de solución de almacenamiento o reemplazar la solución de la tapa protectora es la forma adecuada de almacenar el electrodo. La HI80300L también debe ser utilizada para rehidratar el electrodo después de un procedimiento de limpieza, sumergiéndolo durante al menos una hora antes de tomar mediciones.

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

Botella compatible con la FDA

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

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

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

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