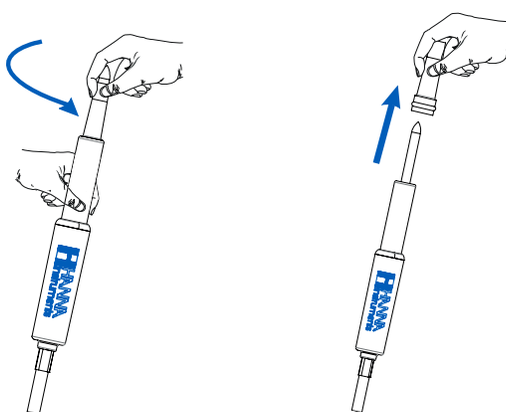


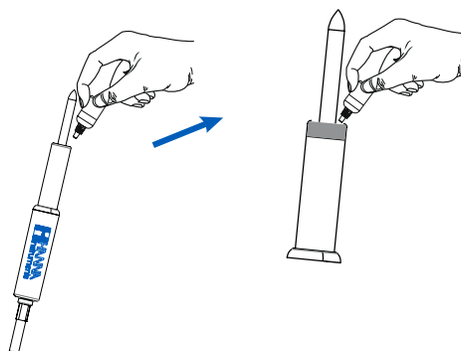
Gracias por elegir los productos de Hanna Instruments. Lea este manual de instrucciones antes de usar este electrodo. Este manual le proporcionará toda la información necesaria para el correcto uso del electrodo.

PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA Y PREPARACIÓN:

1. Invierta el electrodo, retire el manguito girando con cuidado y tire recto a lo largo del eje del electrodo, prestando atención a no doblar el vidrio.



2. Limpie cualquier rastro de suciedad de gel de electrolito con una de las siguientes soluciones de limpieza: HI7061, HI70630, HI70631 o HI70641. Llene el espacio interior con gel de relleno HI9071 para HI9071 aproximadamente $\frac{1}{3}$ compartimento (si no tiene gel de relleno HI9071, puede usar la solución de almacenamiento HI7082).

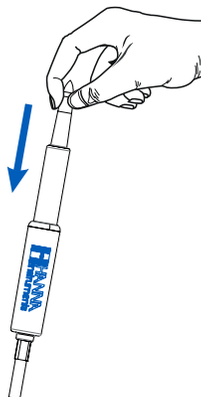


COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

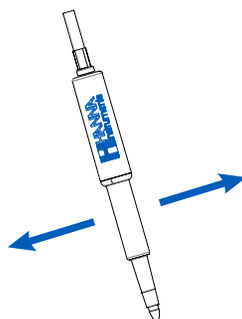
▼ Bogotá: (57 1) 518 9995 ▼ Medellín: (57 4) 423 3334 ▼ Cali: (57 2) 393 0378 ▼ Barranquilla: (57 5) 320 1325 ▼ Bucaramanga: (57 7) 645 2720 ▼ Neiva: (57 8) 866 7310 ▼ Pereira: (57 6) 341 3652

www.hannacolombia.com

3. Inserte y empuje el manguito en el electrodo, asegurándose de que la junta tórica negra esté fija dentro del cuerpo del electrodo. Cualquier exceso de gel será expulsado por el extremo del electrodo a través del cruce. Utilice un papel para limpiarlo.



4. Agite el electrodo como lo haría con un termómetro clínico para eliminar cualquier burbuja de aire dentro del bulbo de vidrio. Retire el exceso de gel y el electrodo estará listo para su uso.



4. Agite el electrodo como lo haría con un termómetro clínico para eliminar cualquier burbuja de aire dentro del bulbo de vidrio. Retire el exceso de gel y el electrodo estará listo para su uso.

MANTENIMIENTO:

Cuando el electrodo no está en uso, debe almacenar el electrodo sumergido en una solución de KCl 3,5 M, para estabilizar el potencial de unión. Si se deja secar, el vidrio de pH no se deteriorará. En menos de una hora, el vidrio del electrodo de pH generalmente se rehidrata. Reemplazar el gel de relleno cuando sea necesario.

COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

▼ Bogotá: (57 1) 518 9995 ▼ Medellín: (57 4) 423 3334 ▼ Cali: (57 2) 393 0378 ▼ Barranquilla: (57 5) 320 1325 ▼ Bucaramanga: (57 7) 645 2720 ▼ Neiva: (57 8) 866 7310 ▼ Pereira: (57 6) 341 3652

www.hannacolombia.com