



Solución de Acondicionamiento para ISE de Sodio – HI4016-46

## Description

La solución HI4016-46 es para acondicionar y causar una mínima y calculada corrosión en la punta del electrodo de ion selectivo (ISE) de sodio FC300B. La medición del sodio en las soluciones se determina por intercambio iónico entre la membrana de vidrio permeable y la solución de muestra. Al acondicionar la membrana de vidrio, se elimina una fina capa de vidrio, lo que expone una superficie fresca en la que se puede producir un intercambio de iones de sodio. Después del acondicionamiento, el electrodo debe sumergirse en una solución de almacenamiento antes de calibrar y medir. La HI4016-46 es una botella de 500 ml de solución acondicionadora que garantiza un rendimiento de medición óptimo del ISE de sodio FC300B.

**Nota:** Tenga cuidado al manejar la solución de acondicionamiento HI4016-46. Se debe utilizar equipo de protección personal.

## Especificaciones

Paquete	Frascos
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No