

Solución de almacenamiento para ISE de sodio

HI4016-45



Descripción

HI4016-45 es una botella de **500 ml** de solución de almacenamiento fabricada específicamente para el electrodo selectivo de iones de sodio (**ISE**) de HANNA. Antes de usar el electrodo de sodio **FC300B** por primera vez, o si lo reactiva después del almacenamiento, el electrodo debe acondicionarse, sumergirse en la solución de almacenamiento y luego probarse. El **ISE** de sodio también puede permanecer en la solución de almacenamiento **HI4016-45** para fines de almacenamiento a corto y largo plazo.

- Solución de almacenamiento hidratante.
- Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones.
- Frasco claramente marcado con número de lote y fecha de vencimiento.

La solución **HI4016-45** es para el almacenamiento del electrodo selectivo de iones de sodio (**ISE**) **FC300B**. La medición de sodio en soluciones se determina mediante el intercambio de iones entre la membrana de vidrio selectivamente permeable y la solución de muestra. La membrana de detección de vidrio debe permanecer hidratada para determinar con precisión las concentraciones de sodio. Esta solución proporciona las condiciones ideales para rehidratar la superficie de la membrana y prepararla para las mediciones de sodio. El **HI4016-45** es una botella de solución de almacenamiento de **500 ml** que garantiza un rendimiento de medición óptimo del **ISE** de sodio **FC300B**.

Especificaciones

Empaque	Botellas
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

- **HI 4016-45** Solución de almacenamiento de Sodio

>

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica