

Solución de relleno para ISE de dióxido de carbono

HI4005-40



Descripción

HI4005-40 es un conjunto de (4) botellas de 30 ml de solución de llenado fabricadas específicamente para los electrodos selectivos de iones (**ISE**) de detección de gas de dióxido de carbono de HANNA. La solución de electrolito debe agregarse al cuerpo de la sonda exterior del ISE **HI4105** antes del ensamblaje final para garantizar un rendimiento óptimo.

- Solución de relleno para electrodos selectivos de iones de dióxido de carbono.
- Prácticos frascos de 30 ml.
- Frasco claramente marcado con número de lote y fecha de vencimiento.

La solución de llenado **HI4005-40** es un electrolito que contiene iones de cloruro que se requiere para proporcionar un potencial de referencia para el electrodo de ion selectivo (**ISE**) de detección de gas de dióxido de carbono **HI4105**. A medida que el dióxido de carbono se difunde a través de la membrana permeable al gas, la delgada película de electrolito en la superficie del vidrio sensor de pH sufre un cambio de pH. El cambio de pH de la solución de relleno es proporcional a la concentración de dióxido de carbono gaseoso en la solución. El **HI4005-40** consta de cuatro botellas de solución de relleno de dióxido de carbono de 30 ml que garantizan un rendimiento de medición óptimo del **ISE** de dióxido de carbono

HI4105.

Especificaciones

| | |
|--------------------------------|---|
| Referencia | HI 4005-40 |
| Nombre del producto | Solución de Relleno para ISE de Dióxido de Carbono - HI 4005-40 |
| Certificado de Análisis | No |
| Envase | Botellas |
| Cantidad de Análisis | 4 |
| Tamaño | 30 mL |

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

Solución de Relleno para ISE de Dióxido de Carbono - **HI 4005-40**

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica