

## Solución de relleno de electrolito KCl 3,5 M para electrodos de doble unión en una botella FDA (4 x 30 ml)

HI8082



## Descripción

HI8082 es una solución de llenado de electrodos de pH y ORP que contiene 3,5 M de KCl, que se produce específicamente para electrodos de unión doble. HI8082 se presenta en una botella opaca y hermética que cumple con los requisitos de la FDA. El nivel de electrolito en los electrodos rellenables debe comprobarse antes de realizar cualquier medición. Si el nivel es bajo, rellene con la solución de electrolito adecuada para garantizar un rendimiento óptimo. Este sencillo mantenimiento ayuda a garantizar una presión adecuada en el cabezal para promover el flujo del electrolito de referencia hacia la muestra que se está midiendo.

- Solución de relleno para electrodos de pH y ORP de doble unión
- Cómodas botellas FDA de 30 ml
- Número de lote y fecha de vencimiento en las botellas

## Especificaciones

<b>Descripción</b>	solución electrolito, 3.5M KCl
<b>Paquete</b>	(4) botellas FDA de 30 mL

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

HI8082 es una solución de cloruro de potasio 3,5 M diseñada para rellenar la solución electrolítica de los electrodos de doble unión. Los electrodos de doble unión contienen dos cámaras para el electrolito: una cámara interior que tiene el cable de referencia Ag/AgCl con una solución de relleno KCl + AgCl y una cámara exterior que tiene una solución de relleno KCl. El uso de KCl en la cámara exterior proporciona una solución sin plata. Esto es importante ya que la plata puede precipitar muy fácilmente en presencia de metales pesados y un tampón biológico llamado Tris. Este precipitado puede obstruir la unión de referencia exterior, lo que produce inestabilidad y un tiempo de respuesta prolongado. Las soluciones de relleno electrolítico de Hanna se fabrican con productos químicos de grado reactivo de alta calidad y se fabrican con los más altos estándares de precisión y exactitud.

## Video

No Especifica