

Solución Electrolítica de Relleno KCl 3.5 M + AgCl (500 mL) – HI7071L

SKU: HI 7071L

RESUMEN

La HI7071L es una solución de relleno de electrodos de pH y ORP que contiene KCl 3.5 M + AgCl que está específicamente diseñada para electrodos de unión simple. El nivel de electrolito en los electrodos recargables debe ser verificado antes de realizar cualquier medición. Si el nivel es bajo, se debe rellenar con la solución de electrolito adecuada para garantizar un rendimiento óptimo. Este simple mantenimiento ayuda a garantizar la presión adecuada en la parte superior del electrodo para promover el flujo de electrolito de referencia en la muestra que se está midiendo.

- Solución de relleno para electrodos de pH y ORP de unión simple
- Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad
- Botella claramente marcada con fecha de vencimiento y número de lote

DESCRIPCIÓN

Los electrodos de pH y ORP están disponibles con una celda de referencia de unión simple o unión doble. El electrodo de referencia de unión simple está hecho con un alambre de plata (Ag) recubierto con cloruro de plata (AgCl). Este cable está en contacto con la muestra a ser medida por una solución de relleno que se filtra a través de una unión. En el electrodo de unión simple, esta solución de relleno es KCl 3.5 M con AgCl. El HI7071L es una solución electrolítica de KCl 3.5 M + AgCl de 500 ml que garantiza un rendimiento de medición óptimo de su electrodo de pH o ORP de unión simple.

