

# Solución Electrolítica KCl

## 3.5M para Electrodo de

## Doble Unión (4 X 30mL)-

## HI7082

SKU: HI 7082

---

### RESUMEN

---

La HI7082 es una solución de llenado de electrodos de pH y ORP que contiene 3.5M de KCl que se produce específicamente para electrodos de doble unión. El nivel de electrolito en los electrodos rellenable debe ser verificado antes de realizar cualquier medición. Si el nivel es bajo, se debe llenar el electrodo con la solución de electrolito adecuada para garantizar un rendimiento óptimo. Este simple mantenimiento ayuda a garantizar la presión adecuada en la parte superior 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 doble unión
- Botellas de 30 ml
- Botella claramente marcada con fecha de vencimiento y número de lote

## DESCRIPCIÓN

---

El nivel de electrolitos en electrodos rellenables debe ser chequeado antes de realizar cualquier medida. Si el nivel es bajo, rellene con la solución apropiada de relleno para asegurar el rendimiento adecuado del electrodo.

Este simple mantenimiento ayuda a garantizar la precisión suficiente de la cabeza y promueve la eficiencia y precisión de sus electrodos rellenables.

Algunas soluciones de electrolitos también están disponibles en botellas compatibles con parámetros FDA

## ESPECIFICACIONES

---

Descripción	solución electrolito, 3.5M KCl
Paquete	botella de 460 mL

## ACCESORIOS

---

rellenables, precisión, electrodos, nivel, electrolitos, cabeza, mantenimiento, ayuda, promueve, garantizar, suficiente,

## CÓMO PEDIR

---

El nivel de electrolitos en electrodos rellenables debe ser chequeado antes de realizar cualquier medida. Si el nivel es bajo, rellene con la solución apropiada de relleno para asegurar el rendimiento adecuado del electrodo. Este simple mantenimiento ayuda a garantizar la precisión suficiente de la cabeza y promueve la eficiencia y precisión de sus electrodos rellenables. Algunas soluciones de electrolitos también están disponibles en botellas compatibles con parámetros FDA