

Solución Electrolítica de Relleno KCl 1 M + AgCl en Botella FDA (30 mL x 4) – **HI8093**

SKU: HI 8093

RESUMEN

La HI8093 es una solución de relleno de electrodos de pH y ORP que contiene KCl 1 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 llenar 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
- Convenientes botellas de 30 mL
- Botella claramente marcada con fecha de vencimiento y número de lote

DESCRIPCIÓN

El nivel de electrolitos en electrodos rellenable 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 rellenable.

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

ESPECIFICACIONES

Descripción	solución electrolito, 1M KCl + AgCl
Paquete	(4) botellas FDA de 30 mL

ACCESORIOS

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

CÓMO PEDIR

El nivel de electrolitos en electrodos rellenable 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 rellenable. Algunas soluciones de electrolitos también están disponibles en botellas compatibles con parámetros FDA