

Solución Electrolítica de Relleno KNO₃ 1M (30 mL x 4) – HI7072

SKU: HI 7072

RESUMEN

La HI7072 es una solución de relleno de electrodos KNO₃ 1M para ser utilizada con electrodos de unión doble y de ion selectivo. El nivel de electrolito en los electrodos rellenables 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 para promover el flujo de electrolito de referencia en la muestra que se está midiendo.

- Solución de relleno para electrodos de doble unión y electrodos de ion selectivo
- Convenientes 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, 1M KNO3
Paquete	botella de 500 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