

Solución Electrolítica KNO₃ 1.7M, KCl 0.7M (30 mL x 4) – HI7075

SKU: HI 7075

RESUMEN

La HI7075 es una solución de relleno que contiene nitrato de potasio 1,7M (KNO₃), cloruro de potasio 0,7M (KCl) para ser utilizada en electrodos de ion selectivo de fluoruro. El nivel de electrolito en los electrodos rellenables debe ser completado 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 ISE de fluoruro
- Convenientes botellas de 30 ml
- Fecha de vencimiento y número de lote claramente marcados en la botella

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, 1.7M KNO ₃ , 0.7M KCl
Paquete	(4) botellas de 30 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