

Solución electrolítica 1,7M KNO₃, 0,7M KCl (4 x 30)



La HI7075 es una solución de relleno que contiene 1.7M de nitrato de potasio (KNO₃) y cloruro de potasio (KCl) 0.7M para usarse en electrodos de ion selectivo de fluoruro. El nivel de electrolito en los electrodos reemplazables debe ser el adecuado antes de realizar cualquier medición. Si el nivel es bajo, vuelva a llenar con la solución electrolítica adecuada para asegurar un rendimiento óptimo. Este sencillo mantenimiento ayuda a garantizar una presión interna adecuada para facilitar el flujo de electrolito de referencia en la muestra.

- Solución de relleno para fluoruro ISE
- 4 botellas de 30 ml
- Fecha de caducidad y número de lote claramente marcados en la botella

Referencia: -

Descripción	Solución de electrolito, 1.7M KNO ₃ , 0.7M KCl
Paquete tamaño	botellas 30 ml
Cantidad	4
Certificado de análisis	No