

Solución electrolítica 1,0M NaCl (4 x 30 ml)



La HI7076 es una solución de relleno que contiene cloruro de sodio 1M (NaCl) para uso en electrodos de ion selectivo de potasio. El nivel de electrolito en los electrodos rellenables 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 electrólito de referencia en la muestra.

- Solución de relleno para electrodos de doble unión de pH y ORP
- 4 botellas de 30 ml
- Fecha de caducidad y número de lote claramente marcados en la botella

Referencia: -

Descripción	Solución de electrolito, NaCl 1M
Paquete tamaño	botellas 30 ml
Cantidad	4
Certificado de análisis	No