

Solución electrolítica 3,5M KCl, HANNA

Ref.: HANNA.HI7082M | Categoría: Consumibles

Descripción



Solución de relleno 3.5M de KCl para electrodos de pH y ORP, específicamente fabricada para electrodos de doble unión. El nivel de electrolito en los electrodos rellenables debe verificarse antes de realizar cualquier medición. Si el nivel es bajo, rellene con la solución electrolítica adecuada para asegurar un rendimiento óptimo. Este sencillo mantenimiento ayuda a garantizar una presión adecuada para promover el flujo del electrolito de referencia en la muestra que se está midiendo.

- Solución de relleno para electrodos de doble unión de pH y ORP
- Botella marcada con número de lote y fecha de caducidad



Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
HI7082	Solución electrolítica 3,5M KCl, 4x30 ml	1
HI7082M	Solución electrolítica 3,5M KCl, 230 ml	1