

Solución electrolítica 3,5M KCl + AgCl, HANNA

Ref.: HANNA. HI7071L | Categoría: Consumibles

Descripción



Solución de relleno de electrodo de pH y ORP que contiene KCl + AgCl 3,5 M, que se hace específicamente para electrodos de unión simple. El nivel de electrolito en los electrodos recargables debe verificarse 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 sencillo mantenimiento ayuda a garantizar una presión interna adecuada para facilitar el flujo de electrolito de referencia en la muestra.

- Solución de relleno para electrodos de unión simple de pH y ORP
- Botellas claramente marcadas con fecha de vencimiento y número de lote
- Se suministra en formato de 30 ml (4 botellas), 230 ml (1 botella) y 500 ml (1 botella)



Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
HI7071	Solución electrolítica 3,5M KCl + AgCl, 4x30 ml	1
HI7071M	Solución electrolítica 3,5M KCl + AgCl, 230 ml	1
HI7071L	Solución electrolítica 3,5M KCl + AgCl, 500 ml	1