

Solución electrolítica de oxígeno disuelto polarográfica (30 ml)
HI7041S



Descripción

La solución de llenado de electrolitos **HI7041S** se ha desarrollado para las sondas polarográficas de oxígeno disuelto de HANNA. Tener la solución electrolítica correcta es crucial para el rendimiento de su sonda de oxígeno disuelto.

Especificaciones

Paquete	Botella
Tamaño	30 ml
Cantidad	1
Certificado de análisis	No

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

La tecnología de sensores polarográficos se basa en el método de medición polarográfica de Ross y Clark. Una sonda de oxígeno está compuesta por un electrodo de platino y un electrodo de plata sólido. El **HI7041S** es una solución concentrada de cloruro de potasio sostenida sobre el electrodo por una membrana de PTFE (politetrafluoroetileno). Con la tecnología polarográfica, se aplica un voltaje externo al cátodo de platino, ánodo de plata, solución electrolítica y membrana permeable a los gases para establecer una corriente que sea proporcional a la concentración de oxígeno en una solución.

-Conveniente botella cuentagotas.

-Hecha con productos químicos de grado reactivo.

Video

No Especifica