



Solución de Electrolito para Oxígeno Disuelto (30mL) – HI7041S

Description

El HI7041S está diseñado para rellenar la solución electrolítica de las sondas polarográficas de oxígeno disuelto. La tecnología de sensores polarográficos se basa en el método de medición de Ross y Clark. Una sonda de oxígeno está compuesta de un electrodo de platino y uno de plata. La HI7041S es una solución concentrada de cloruro de potasio para la membrana de PTFE (politetrafluoroetileno). En la tecnología polarográfica se aplica un voltaje al cátodo de platino, ánodo de plata, solución de electrolito y membrana permeable al gas para establecer una corriente que es proporcional a la concentración de oxígeno en la muestra.

Especificaciones

Paquete	Frasco
Tamaño	30 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No