



Solución de Electrolito para Oxígeno Disuelto (500 mL) – HI7041L

Description

La solución HI7041L está diseñada para rellenar las sondas polarográficas de oxígeno disuelto. La tecnología de sensor polarográfico se basa en el método de medición polarográfica de Ross y Clark. Una sonda de oxígeno se compone de un electrodo de platino y un electrodo de plata. El HI7041L es una solución concentrada de cloruro de potasio mantenida sobre el electrodo por una membrana de PTFE (politetrafluoroetileno). En la tecnología polarográfica se aplica un voltaje externo 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 una solución.

Especificaciones

Paquete	Frasco
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No