

Solución de Electrolito para Sonda de Oxígeno Disuelto (230 ml) – HI7041M

SKU: HI 7041M

RESUMEN

La solución electrolítica de relleno HI7041M ha sido desarrollada para las sondas polarográficas de oxígeno disuelto de Hanna. Tener la solución de electrolito correcta es crucial para el rendimiento de la sonda de oxígeno disuelto.

Hecha con productos químicos de grado reactivo

Solución de electrolito de larga duración

DESCRIPCIÓN

La solución HI7041M está diseñada para rellenar la solución electrolítica de 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 cátodo de platino y un ánodo de plata. La HI7041M es una solución concentrada de cloruro de potasio que se mantiene en contacto con en 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.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|--------------------------------|--------|
| Paquete | Frasco |
| Tamaño | 230 mL |
| Cantidad | 1 |
| Certificado de análisis | No |