

Botella de solución electrolítica de sonda de oxígeno disuelto (230 ml)

HI 7041M



Descripción

La solución de llenado de electrolitos HI7041M 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.

- Hecho con productos químicos de grado reactivo
- Suministro de electrolitos de larga duración.

Especificaciones

Presentación	Botella
Tamaño	230 ml
Garantía	1 mes, contra defectos de fabricación

No incluye certificado

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

HI 7041L Solución electrolítica para sondas de oxígeno disuelto polarográficas (230 ml)

Ventajas

HI7041M está diseñado para rellenar la solución electrolítica para sondas polarográficas de oxígeno disuelto. 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 HI7041M es una solución concentrada de cloruro de potasio sostenida en su lugar 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.

Video

No Especifica