

Solución galvánica de electrolitos de oxígeno disuelto (30 ml)

HI 7042S



Descripción

La solución de llenado de electrolitos HI7042S se ha desarrollado para las sondas de oxígeno disuelto galvánicas de Hanna. Tener la solución electrolítica correcta es crucial para el rendimiento de su sonda de oxígeno disuelto.

- Botella cuentagotas conveniente
- Hecho con productos químicos de grado reactivo

Especificaciones

Presentación	Frasco cuenta gotas
Tamaño	30 ml

Garantía	1 mes, contra defectos de fabricación
-----------------	---------------------------------------

No incluye certificado

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

HI 7042S Solución electrolítica para sondas galvánicas de oxígeno disuelto (30 ml)

Ventajas

Ivánica de electrolitos de oxígeno disuelto (30 ml) Cantidad: 1 AÑADIR AL CARRITO HI7042S está diseñado para rellenar la solución electrolítica para sondas galvánicas de oxígeno disuelto. La tecnología de sensor galvánico no requiere voltaje externo ya que la diferencia de potencial entre el cátodo y el ánodo es mayor a 0.5 voltios. Los sensores galvánicos de OD consisten en dos electrodos, un ánodo de zinc y un cátodo de plata, ambos inmersos en una solución electrolítica. Una membrana permeable al oxígeno separa el ánodo y el cátodo del agua que se está midiendo. El oxígeno se difunde a través de la membrana e interactúa con la sonda interna para producir una corriente eléctrica que es proporcional a la concentración de oxígeno en una solución.

Video

No Especifica