

Solución galvánica de electrolitos de oxígeno disuelto (30 ml)

HI7042S



Descripción

La solución de relleno de electrolito **HI7042S** ha sido desarrollada para las sondas galvánicas de oxígeno disuelto de HANNA. Tener la solución de electrolito correcta es crucial para el rendimiento de su sonda de oxígeno disuelto.

Especificaciones

Descripción	Solución electrolítica de oxígeno disuelto, galvánica
Certificado de análisis	No
Envase	Botella
Cantidad de análisis	1
Tamaño	30 ml

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

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

Ventajas

El **HI7042S** está diseñado para rellenar la solución de electrolito de las sondas galvánicas para 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 que 0,5 voltios. Los sensores galvánicos de OD tienen dos electrodos, un ánodo de zinc y un cátodo de plata, ambos sumergidos 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 las partes internas de la sonda para producir una corriente eléctrica que es proporcional a la concentración de oxígeno en una solución.

-Botella cuentagotas.

-Hecha con productos químicos de grado reactivo.

Video

No Especifica