



Membranas de Repuesto para Oxígeno Disuelto con Tapa de Rosca – HI76407A/P

Description

Las HI76407A/P son membranas de repuesto para oxígeno disuelto con tapa de rosca diseñadas especialmente para las sondas polarográficas portátiles de oxígeno disuelto de Hanna. Las tapas están fabricadas de plástico ABS duradero con membranas permeables al oxígeno de politetrafluoroetileno (PTFE). Las membranas separan el cátodo y el ánodo de las sondas del agua que se está midiendo. El oxígeno se difunde a través de la membrana e interactúa con el sistema polarográfico para producir una corriente proporcional a la concentración de oxígeno. Cada tapa se llena fácilmente con el electrolito HI7041 y se atornilla a la sonda.

Especificaciones

Material de la membrana	PTFE
Cantidad	5 piezas