

Sonda Polarográfica de Laboratorio para OD de Repuesto con Sensor de Temperatura Incorporado – HI76483

SKU: HI 76483

RESUMEN

La Sonda Polarográfica Tipo Clark HI76483 mide el oxígeno disuelto en el rango de 0.0 a 600% de saturación y 0.00 a 90.00 mg / L (ppm). La HI76483 tiene un diseño delgado que mide solo 12 mm de diámetro y tiene un sensor de temperatura de termistor incorporado que compensa las variaciones de temperatura de 0 a 50°C. La HI76483 es una sonda de OD de repuesto para usar con el Medidor de Sobremesa para Oxígeno Disuelto y DBO con Grado de Investigación de Laboratorio, HI5421.

Sensor de Temperatura Incorporado

Membranas Reemplazables

Cuerpo Ultra Delgado

DESCRIPCIÓN

La sonda polarográfica HI76483 proporcionará precisión y reproducibilidad cuando se usa junto con el medidor de sobremesa HI5421. El cuerpo de la sonda está hecho de PEI (polieterimida) para una mayor durabilidad y presenta un código de platino y un conjunto de inodo de Ag / AgCl. El diseño ultrafino de 12 mm permite una medición conveniente en recipientes estrechos como tubos de ensayo, botellas de vino y botellas de Demanda Biológica de Oxígeno (DBO). Con las tapas atornilladas, las membranas HI76483 son fáciles de reemplazar para un mantenimiento más rápido. Las tapas están construidas de material plástico duradero con membranas permeables al oxígeno de politetrafluoroetileno (PTFE). Cada tapa se llena fácilmente con electrolito y se instala en la sonda.

www.hannachile.com Descargado desde: <https://hannachile.com/producto/sonda-polarografica-de-laboratorio-para-od-de-repuesto-con-sensor-de-temperatura-incorporado-hi76483/>