

KIT DE MEDIDOR DE OXÍGENO DISUELTO SPER SCIENTIFIC



Características sofisticadas a un precio razonable.

Mide el oxígeno disuelto para determinar la calidad del agua en las pruebas del medio ambiente, laboratorios, aguas residuales industriales y municipales, acuarios y criaderos de peces. Cuenta con compensación automática de temperatura, salinidad y altitud (todos los factores que afecten directamente las lecturas de OD). Al mismo tiempo muestra lecturas de OD (ppm o mg/L), temperatura (°C o °F) y fecha. En su pantalla LCD retroiluminada muestra la revisión de 99 puntos con marcas de tiempo, mínimos - máximos y promedios. Recuerda la inclinación y fecha de la última calibración. Con un simple botón es posible la calibración del aire y tiene membranas con coeficiente de temperatura ajustable. El nivel del electrolito es visible a través de la sonda galvánica transparente con sensor de temperatura y un cable de 4 metros. Viene en un estuche rígido con puerto USB, sonda, membranas de repuesto, electrolitos con jeringa y 4 pilas AAA.

Peso: 397gr

Dimensiones: 170 x 70 x 33mm



SKU: N / A | **Categorías:** [Medidor de oxígeno disuelto](#), [Sper Scientific](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO