



O2 Lumitrode

6.1116.000




El sensor óptico para medir el oxígeno disuelto (DO) puede utilizarse con un 913 pH/DO Meter o un 914 pH/DO Conductometer. El principio de medida del sensor se basa en la extinción de la luminiscencia. El sensor, que ahorra espacio y no requiere mantenimiento, es adecuado, por ejemplo, para la medida de DO en:

- Control de calidad del agua
- Industria de aguas residuales
- Producción de bebidas
- Piscicultura

El sensor se suministra con un recipiente de calibración.

La tapa de medida (capuchón O₂), que contiene el luminóforo sensible al oxígeno, se puede reemplazar fácilmente, si es necesario.

Accesorios opcionales

Order no.	Descripción	
6.1260.000	Calibration vessel O2	
	Calibration vessel for calibrating the O ₂ -Lumitrode at 100% air saturation.	
6.2329.000	Oxygen standard 0%	
	Oxygen standard for 0% calibration of the O ₂ -Lumitrode. Contains 5 sachets of 30 mL each.	
6.5623.000	O2 Lumitrode replacement set	
	Replacement set for the O ₂ Lumitrode. The set contains a certified O ₂ cap as replacement, a calibration vessel, and 5 x 30 mL oxygen standard, 0%.	