



O2-Lumitrode

6.1116.000




Il sensore ottico per la misura dell'ossigeno disciolto (DO) può essere utilizzato con lo strumento di misura 913 pH/DO Meter o il 914 pH/DO/Conductometer. Per la misura, il sensore si basa sul principio dell'estinzione della luminescenza. Il sensore, poco ingombrante e privo di manutenzione, è adatto ad esempio per la misura DO nei seguenti ambiti:

- Controllo di qualità dell'acqua
- Settore delle fognature
- Produzione di bevande
- Piscicoltura

Il sensore viene fornito con un vaso di calibrazione.

Il tappo di misura (tappo O₂), che contiene il luminoforo sensibile all'ossigeno, può essere sostituito semplicemente all'occorrenza.

Accessori opzionali

Order no.	Descrizione	
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%.	