



O2-Lumitrode

6.1116.000

Il sensore ottico per la misura dell'ossigeno dissolto (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
- Pescicoltura

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%.  |