

## FICHE TECHNIQUE

<b>Référence</b>	775267
<b>Désignation</b>	Capteur oxygène dissous optique



### Description :

- ✓ Idéal pour mesurer l'oxygène dissous dans les eaux usées et l'eau potable, ainsi que pour toute autre utilisation générale en matière de qualité de l'eau
- ✓ Traçabilité maximale : horodatage pour chaque mesure, identifiant de l'opérateur et de l'échantillon, historique d'étalonnage, paramètres et numéro de série de la sonde
- ✓ Longueur de câble : 1 m
- ✓ Plage de température : 0 – 50°C
- ✓ Poids : 0,12 kg
- ✓ Type de capteur : lumiphore
- ✓ Dimensions (Ø x L) 29 x 200 mm

### Unité de vente :

1 Capteur oxygène dissous optique