

# CAPTEUR DIOXYGÈNE OPTIQUE AIR/EAU - TEMPÉRATURE

FICHE  
PRODUIT

Référence : PS-3246



- **Mémoire interne**
- **Pas d'étalonnage**
- **Pas d'entretien**
- **Robustesse**
- **USB ou Bluetooth**

Le capteur optique d'oxygène idéal pour toutes vos expériences en laboratoire ou sur le terrain.

Sa tête en INOX 316 est ultra résistante et contient trois sondes différentes ; oxygène, pression et température.

La technologie optique de dernière génération est encore plus précise, plus rapide et ne nécessite ni agitation, ni solutions de remplissage, ni préchauffage, ni étalonnage fréquent.

Une fonction exclusive PASCO vous permet d'enregistrer des données à l'aide de la mémoire intégrée du capteur. Après avoir collecté des données pendant des heures, voire des jours, connectez simplement le capteur à votre appareil et vous êtes prêt à télécharger vos données.

Avec ce capteur puissant, étudiez la respiration, la photosynthèse, des réactions enzymatiques, l'influence de la température sur le taux d'oxygène dissous, des cycles nutritionnels de jour et de nuit, des changements dans les processus métaboliques, les changements saisonniers de la qualité de l'eau, etc.

REMARQUE :

La sonde étanche incluse est submersible jusqu'à une profondeur de 2,5 m. Le boîtier du capteur sans fil

(blanc) n'est pas étanche.