

Oxymètre

Pourquoi ?

Des mesures fiables et instantanées d'oxygène dissous

Pour qui ?

Des laboratoires aux caves particulières et chais industriels



L'oxymètre HQ30D et sa sonde terrain LDO.

[Présentation]

- HQ30D flexi - mesure d'oxygène ; 1 voie ; portable ; secteur ou batterie ; adaptateur USB pour transfert des données sur ordinateur.
- INTELLICAL sonde d'oxygène LDO (Luminescent Dissolved Oxygen) - optique, sans étalonnage avec détecteur (DEL) de référence.
- Mallette et kit de terrain - pour électrodes standards ; incluant une protection plastique antichoc pour usage terrain, un support d'électrodes et des flacons d'échantillon.

[Particularités]

- Mesures fiables et exemptes d'erreur dans toutes les conditions.
- Mesure numérique de l'oxygène dissous.
- Simple d'utilisation avec son menu intuitif dans toutes les langues.
- Sonde d'oxygène étalonnage, sans dérive.
- Pour une utilisation en laboratoire ou sur le terrain avec son long câble.
- Boîtier compatible avec les sondes PH et conductivité.
- Changement de caps tous les ans.

Toutes les sondes disponibles de l'ensemble de mesure HQ30D.



Caractéristiques techniques

Mesure de l'oxygène :

Plage : 0.00-20.0mg/l ; 0-200%
Résolution : 0.01 ou 0.1mg/l ; 0.1 saturation
Précision : ±1% de la plage de mesure

Température :

Plage : -10 à +110°C
Résolution : 0.1°C
Précision : ±0.3°C

Sondes :

1m de câble pour les sondes laboratoire et 10m de câble pour les sondes terrain

Accessoires

Sondes PH laboratoires ou terrains
Sondes conductivité laboratoires ou terrains

Cuve à circulation œnodev