



2 Cellox 325

4 DBO



3 Cellox 325 grande profondeur



oxymètre de terrain WTW renforcé Oxi 197i

- boîtier étanche à l'immersion indice IP67
- compensation automatique en température, salinité et pression
- enregistreur 800 mesures horodatées
- port RS232, sortie enregistreur
- fourreau de rangement de sonde
- accumulateur interne, autonomie 600 h
- sonde grande profondeur jusqu'à 100 m en option

Boîtier robuste antichoc avec bandoulière et orifice porte-électrode.

Connecteurs anti-corrosion plaqués or (interface, alimentation). Affichage simultané LCD oxygène dissous en mg/l ou % saturation et température.

Sonde à oxygène or/plomb Cellox 325 à polarisation permanente pour mesure immédiate.

conforme aux prescriptions BPL

Calibrage automatique à 100% de saturation avec bécher OxiCal. Alerte de calibrage réglable de 1 à 999 jours.

Enregistreur 800 mesures horodatées avec température, intervalle d'acquisition réglable de 5 s à 60 min.

Compensation automatique en température, salinité et pression.

fonction Auto-Read : affichage de la mesure uniquement lorsqu'elle est stable.

fonction Autotest : contrôle les fonctions vitales de l'oxymètre à chaque mise en route.

Port RS232 pour transfert de données vers PC ou imprimante.

oxygène dissous

Durox 325	0,0 à 19,9/0 à 90 mg/l
Cellox 325	0,00 à 19,99/0,0 à 90,0 mg/l

saturation O₂

Durox 325	0,0 à 199,0%
Cellox 325	0,0 à 199,9%

partielle O₂

	0 à 1100 mbar
--	---------------

gamme de température

	-5,0 à +50,0 °C
--	-----------------

compensation automatique

température	0 à +40 °C
-------------	------------

salinité	0 à 70 ppt
----------	------------

pression	500 à 1100 mbar
----------	-----------------

précision	±0,5% lecture
-----------	---------------

L x P x H	185 x 230 x 96 mm/1,5 kg
-----------	--------------------------

alimentation 230 V - 50 Hz/accus

A compléter par sonde oxygène/température Cellox 325 pour mesure de précision en laboratoire, Durox 325 avec embout renforcé pour mesure sur le terrain ou Stirrox G spécial DBO avec agitateur intégré.

Livré avec bandoulière.

1 oxymètre de terrain Oxi 197i 1050-8761

sonde oxygène/température

Sonde oxygène/température galvanique à polarisation permanente pour mesure immédiate. Livrée avec bécher OxiCal de calibrage et stockage, 3 membranes et kit de nettoyage.

2 sonde Cellox 325

1076-9361 câble 1,5 m

1047-0632 câble 3 m

1049-1592 câble 6 m

1023-5731 câble 10 m

1077-6701 câble 15 m

1015-9511 câble 20 m

3 sonde oxygène Cellox 325

grande profondeur, avec armature

1075-0832 câble 25 m

1019-2712 câble 40 m

sonde renforcée Durox 325

1050-3833 câble 3 m

4 sonde Stirrox G spécial DBO

1016-0691 agitateur intégré

5 bouteille DBO

1186-1563 le lot

6 câble RS232

1023-9060 pour PC

1039-7471 pour enregistreur

1026-2591 pour imprimante

7 membranes Cellox 325/Durox 325

1177-5074 le lot

électrolyte pour sonde oxygène

1174-1263 50 ml

kit d'entretien pour sonde H, comprend

3 membranes, 50 ml d'électrolyte,

kit de nettoyage anode/cathode

1024-5681 pour Cellox 325

1051-1612 pour Durox 325

1069-2812 pour Stirrox G

solution de nettoyage pour sonde oxygène

1170-0424 50 ml



NEW



oxymètre de paillasse inoLab Oxi 7310

- port USB
- traçabilité BPL

fonction Auto Read : affiche la mesure lorsqu'elle est stable. Ecran graphique rétroéclairé avec indicateur CMC indiquant une plage de mesure optimale.

Clavier simple et menus clairs garantissant confort d'utilisation et sécurisation des opérations.

Facilité de nettoyage du clavier et de l'écran.

Compensation de température automatique.

Calibrage en 1 point.

Acquisition jusqu'à 500 données en mode manuel, jusqu'à 5000 en automatique.

BPL : mémorisation horodatée des paramètres et rappel de calibrage.

Port USB pour exportation des résultats au format .csv. Sur demande, possibilité de reprise formatée dans Excel.

Plusieurs sets disponibles incluant divers accessoires sur demande.

saturation oxygène	0-600 %
précision oxygène dissous	0,5 %
gamme de température	-5,0 à 105,0 °C
précision température	±0,1 °C
gamme oxygène dissous	0 à 90 mg/l
gamme pression	0 à 1250 mbar
entrée	DIN
alimentation	230 V/50 Hz ou 4 batteries rechargeables NiMH 1,2 V

5 oxymètre nu

1269-3066 nu avec câble USB et logiciel

oxymètre en mallette

livré en mallette avec sonde oxygène agitatrice Stirrox G, électrolyte, solution de nettoyage, membranes, câble USB et logiciel.

1173-1426