# Électrodes d'oxygène pour appareils WTW®

### DurOx® 325 électrode d'oxygène économique



- · utilisation instantanée sans délai de polarisation
- · pas de réglage du zéro
- compensation en température par 2 thermosondes intégrées
- · durée d'utilisation avec un remplissage d'électrolyte : minimum 6 mois
- · sonde à oxygène galvanique à membrane semi-perméable
- · tête de protection en option
- · livrée complète avec prise étanche IP67, système d'étalonnage OxyCal®-D et kit

	réf.	Prix HT
Électrode câble 3 m	TW1340	
access	oires	
Solution régénéra- tion, le flacon 50 ml	TW1316	
Solution électrolyte, le flacon 50 ml	TW1317	
Tête de protection	TW1345	

### Cellox® 325 électrode d'oxygène de précision





OxyCal®-SL et kit d'entretien



#### électrodes O<sub>2</sub>

long. câble	référence	Prix HT
1,5 m	TW1310	
3 m	TW1311	
6 m	TW1312	
10 m	TW1313	
15 m	TW1314	
20 m	TW1315	

#### accessoires

	réf.	Prix HT
Armature plastique	TW1308	
Dispositif d'agitation magnétique 1 (en combinaison avec agitateur AG405)	RZ300	
Agitateur magnétique (voir page 567)	AG405	
Cuve à circulation 25 à 65 ml/min 2	TW1306	

## FDO® 925 électrode d'oxygène technologie IDS

- faible maintenance, facile à
- capteur intelligent avec technologie de détection IDS
- membrane oblique, sans écoulement
- utilisable avec des volumes d'échantillon réduits
- détermination de concentrations d'oxygène < 1 mg/l
- · faible temps de réponse
- nombreux accessoires disponibles : armatures de protection, câbles renforcés de plusieurs longueurs pour des mesures en profondeur ou avec du courant
- traitement des eaux usées. mesure de DBO dans le flacon de Karlsruhe, systèmes de mesure stationnaires

# StirrOx® G électrode O<sub>2</sub> pour DBO5

système d'agitation intégré



- en série débit de l'eau à la surface de la membrane obtenu par
- pas de délai de
- très faible consommation en oxygène à la surface de la membrane : 0,008 µg/h O<sub>2</sub>
- pas de réglage du 0
- étalonnage simplifié grâce au système OxyCal®
- en température par deux thermosondes intégrées

référence

contrôle de fuite de membrane



<b>TW1302 2</b> Électrode O <sub>2</sub> avec système d'agitation, câble 1,5 m
accessoires
TW1304 Support pour système d'étalonnage OxiCal
TW1303 1 Flacon de Karls- ruhe, bouchon rodé 60 mm, (DBO5)
TIMANAN Developed of Contraction

TW1318 Bague de fixation	pour
flacon de Karlsruhe	

TW1319 Couvercle pour flacon de Karlsruhe

TW1309 Entonnoir pour flacon de Winkler NS19 TW1331 Jeu de 3 têtes de

rechange TW1332 Nettoyeur de cathode

type	référence	Prix HT
standard	TW1325	
pour tête radio	TW1326	

## Accessoires pour toutes les électrodes

référence	Prix HT
TW1316 Solution	
de régénération, 30 ml	
TW1317 Électrolyte, 50 ml	
TW1330 3 têtes de membrane	