

## FICHE TECHNIQUE

<b>Référence</b>	780249
<b>Désignation</b>	Électrode oxygène cellox325 avec câble de 3 m



### Description :

- ✓ WTW™ Capteurs d'oxygène dissous galvanique (universels)
- ✓ Obtenez des résultats des tests précis pour l'eau et les solutions aqueuses grâce à ces capteurs d'oxygène dissous galvaniques recouverts par une membrane qui ne nécessitent que peu d'entretien et aucune durée de polarisation.
- ✓ Peut être utilisé en laboratoire ainsi que sur le terrain
- ✓ Les domaines d'utilisation comprennent les eaux de surface, les mesures dans les stations de traitement des eaux usées, les directions de DBO
- ✓ Rempli avec de l'électrolyte, peut atteindre une durée de vie de jusqu'à 6 mois
- ✓ Récipient d'étalonnage compris
- ✓ Pour une utilisation avec des instruments de mesure de la conductivité et multi-paramètres
- ✓ Longueur du câble : 3 mètres
- ✓ Comprend : Solution nettoyante pour câble de 3 ml, feuille abrasive, 3 têtes à membrane échangeuse et électrolyte
- ✓ À utiliser avec (équipement) : Instruments de mesure de la conductivité et multi-paramètres

### Unité de vente :

1 Electrode