

# Détecteur de traces de O2 portable

- ◆ Détecteur de trace d'oxygène pour l'inertage
- ◆ Appareil autonome avec pompe de prélèvement
- ◆ Affichage numérique
- ◆ Calibrage Zero par touche
- ◆ Possibilité de prélever sur réseau 60 bar (option)
- ◆ Affichage des défauts capteurs et pompe
- ◆ Autonomie 11 heures en mode continu
- ◆ Autonomie 15 heures en mode veille
- ◆ Valise de transport fournie
- ◆ Livré avec 3 m de tube alimentaire



## Fonctionnalités

- ◆ Mesure en ppm de O2
- ◆ Grande autonomie (2 piles 9 volts )
- ◆ Etalonnage du zéro automatique
- ◆ Compatible avec le CO2
- ◆ Supporte la présence de O2 ambiant
- ◆ Accessoires de prélèvement inclus

## Avantages

- ◆ Système autonome
- ◆ Robuste
- ◆ Faibles dérives
- ◆ Réglages accessibles
- ◆ Faible temps de réponse
- ◆ Saturation de la cellule non destructif

**ASCO**  
INSTRUMENTS



L'analyse au service des Hommes et  
de l'Environnement

# CARACTERISTIQUES

## Electriques

Alimentation	2 piles 9 volts de 500 mA/h
Echantillonnage	1000 hPa $\pm$ 150 hPa
Réglage du Zéro	Par touche fonction
Réglage du gain	Par potentiomètre
Influence de l'alimentation	Néant
Température de fonctionnement	5 à + 45 °C
Température de stockage	-10°C à + 60°C
Echelle de mesure	0 à 10 000 ppm O <sub>2</sub>
Précision	40 ppm de O <sub>2</sub>
Temps de réponse de 21% volume à 1000 ppm	45 secondes
Vibration	2, 7 G maxi
Étanchéité (Boîtier)	IP 44
Autonomie	11 heures en continu

## Mécanique

Dimensions hors tout	220 mm x 110 mm x 45 mm
Masse	450 grammes



Tube silicone souple  
Avec raccord rapide médical  
1.6 X 1.6 x 3000 mm



Valise de transport

**Votre distributeur régional**

**Nos coordonnées**

**ASCO INSTRUMENTS**  
2 place des 10 Toises  
78 117 Châteaufort  
Tel : 01 39 56 76 40  
Fax : 01 39 56 76 49  
[www.asco-instruments.fr](http://www.asco-instruments.fr)  
[contact@asco-instruments.com](mailto:contact@asco-instruments.com)