

Détecteur de traces de O2 portable

- ◆ Détecteur de trace d'oxygène pour l'inertage
- ◆ Appareil autonome avec pompe de prélèvement
- ◆ Affichage numérique
- ◆ Calibrage Zéro par touche fonction
- ◆ Afficheur monochrome 2 lignes
- ◆ 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
- ◆ Echantillonneur à flotteur en option
- ◆ Cellule garantie 1 an
- ◆ Supporte en permanence la présence de 21% O2
- ◆ Fonctionne avec 2 piles 9 volts standard
- ◆ Etalonnage annuel
- ◆ Sélectif au CO2 et vapeurs d'alcool
- ◆ Détection minimum 50 ppm O2



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

Nos coordonnées

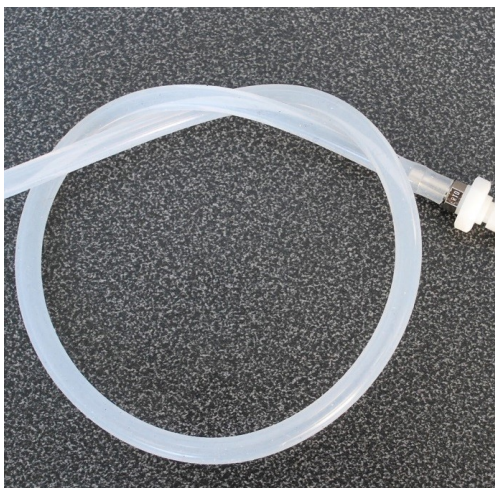
CARACTERISTIQUES

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 ₂
Précision	50 ppm de O ₂
Temps de réponse de 21% volume à 1000 ppm	45 secondes
Vibration	2, 7 G maxi
Etanchéité (Boitier)	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