

SURVEILLANCE DE L'AIR

- Oxymètre atmosphérique -

CANAL 01

Le CANAL 01, léger et portable, s'utilise très facilement et peut être configuré de deux manières différentes :

- Pour un milieu industriel :

Le capteur O₂ est intégré au boîtier. L'appareil prévient de façon sonore et lumineuse l'utilisateur en cas de taux d'oxygène anormal dans l'air pendant des inspections de caves ou de silos.

- Pour un milieu hospitalier :

Le capteur O₂ est déporté par un fil d'environ 1,5 m.

L'appareil mesure ainsi l'oxygène à pression atmosphérique en milieu hospitalier (anesthésie, pédiatrie...).



POINTS FORTS

- ✓ Appareil portable.
- ✓ Affichage digital.
- ✓ Capteur O₂ intégré au boîtier ou déporté par fil (1,5m).
- ✓ Commutateur permettant de visualiser le taux d'oxygène et les seuils des 2 alarmes.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capteur O₂ électrochimique (durée de vie env. 4 ans à l'air)
- Echelle : 0 à 100% O₂
- Résolution : 0.1%
- T° d'utilisation : +5 à +40°C
- Alimentation : Pile 9 V (PP3)
- Dimensions : 14x8x3,4 cm
- Poids : 250 g

- Temps de reponse : 25 s
- 2 alarmes réglables avec voyants (de 10 à 50 %)
- 1 alarme basse AL.B
- 1 alarme haute AL.H
- Avertisseur sonore interne



- Fabricant d'analyseurs de gaz -

VISCIANO S.A.S.
Technoparc - 490 Rue Appert
01630 Saint Genis Pouilly - FRANCE
Tél: 04 50 20 87 78 Fax: 04 50 40 48 17
E-MAIL: contact@vigaz.fr WEB: www.vigaz.fr