

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 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 (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 4 ans à l'air)
- Echelle : 0 à 100% O₂
- Résolution : 0.1%
- T° d'utilisation : +5 à +40°C
- Alimentation : Pile 9 V (6LR61)
- Dimensions : 14x8x3,4 cm
- Poids : 250 g

- 2 alarmes réglables avec voyants (de 10 à 50 %)
- 1 alarme basse AL.B
- 1 alarme haute AL.H