

# SURVEILLANCE DE L'AIR

- Détecteurs O<sub>2</sub> & CO<sub>2</sub> atmosphérique -

## CANAL 01/02

Ces détecteurs, légers et portables, s'utilisent très facilement et permettent de visualiser le taux d'oxygène ou de dioxyde de carbone dans une zone à risque.

Ils s'accrochent à la ceinture grâce à un clip et possèdent un afficheur digital sur le dessus.

- Le CANAL01 mesure l'O<sub>2</sub> et possède une très grande autonomie.
- Le CANAL02 mesure le CO<sub>2</sub> et est équipé d'un accu rechargeable et d'un chargeur.



### Points forts

- ✓ Appareil de poche.
- ✓ Clip pour ceinture.
- ✓ Très grande autonomie.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### CANAL01

- Capteur O<sub>2</sub> électrochimique (durée de vie 5 ans à l'air)
- Echelle : 0 à 100%
- Résolution : 1%
- Précision : +/- 1%
- Affichage : digital
- T° d'utilisation : +5 à +40°C
- Alimentation : Pile 9 V (6LR61)
- Dimensions : 9,0x6,5x2,8 cm
- Poids : 140 g

#### CANAL02

- Capteur CO<sub>2</sub> infrarouge (durée de vie illimitée)
- Echelle : 0 à 1% (10000 ppm)
- Résolution : 0.01% (100 ppm)
- Précision : +/- 3%
- Affichage : digital
- T° d'utilisation : +5 à +40°C
- Alimentation : 9 V (Ni/Mh) rechargeable
- Dimensions : 11,0x6,5x2,8 cm
- Poids : 160 g