

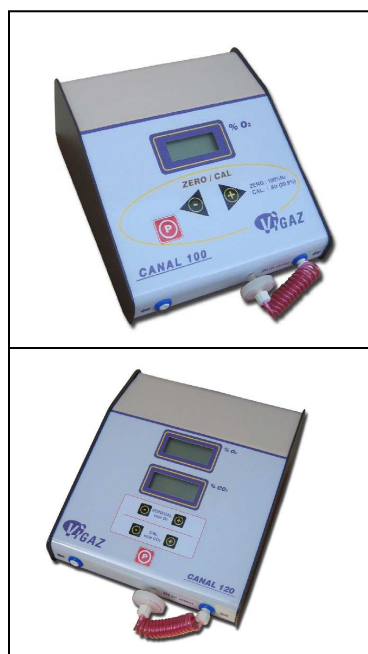
## Mesure de l'O<sub>2</sub> résiduel et du CO<sub>2</sub> CANAL 100 et CANAL 120

Les analyseurs "CANAL" mesurent l'O<sub>2</sub> (CANAL100) et le CO<sub>2</sub> (CANAL 120) contenus dans l'espace de tête des emballages sous atmosphères modifiées.

Livrés avec leurs accessoires (aiguilles, carrés de mousse d'étanchéité...),

L'utilisation et la maintenance restent simplifiées et ne nécessitent aucune formation.

Collez un carré de mousse, piquez à travers, aspirez et lisez.



### AVANTAGES

Façade lavable.

Affichage digital.

Etalonnage simplifié.

Pompe intégrée.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### Canal 100

- Capteur O<sub>2</sub> électrochimique
- Echelle O<sub>2</sub>: 0 à 100% résolution 0,1%
- Volume mini prélevé : 10 ml
- T° d'utilisation: de +2 à +40°C
- Dimensions : 22x19x9 cm
- Alimentation : 230 V- 50 Hertz
- Poids : 1,3 Kg

#### Canal 120

- Capteurs O<sub>2</sub> : électrochimique  
CO<sub>2</sub> : infrarouge
- Echelles O<sub>2</sub> : 0 à 100% résolution 0,1%  
CO<sub>2</sub> : 0 à 100% résolution 0,1%
- Volume mini prélevé : 10-15 ml
- T° d'utilisation : +2 à +40°C
- Dimensions : 24x19x9 cm
- Alimentation : 230V - 50Hz
- Poids : 1,5 Kg