

## Mesure de l'O<sub>2</sub> résiduel et du CO<sub>2</sub> CANAL 121

L'Analyseur « Canal 121 » est un appareil portable polyvalent pour mesurer l'oxygène résiduel et le dioxyde de carbone contenus dans les emballages agroalimentaires (ou autre application).

Simple d'emploi et destiné à une utilisation occasionnelle, le mode de prélèvement se fait grâce à une pompe électrique. Vous pouvez ainsi réaliser des contrôles rapides et mobiles.



### AVANTAGES

Appareil économique, mobile, simple d'emploi et autonome

Faible volume de prélèvement,

Logement pour rangement de l'aiguille,

Etalonnage simplifié,

Fonctionnant sur batterie rechargeable,

Economiseur de piles (Arrêt automatique après 3 min de pause),

Livré dans une valisette.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capteur O<sub>2</sub> électrochimique
- Capteur CO<sub>2</sub> à infrarouge
- Volume mini prélevé : 15 à 25 ml
- T° d'utilisation: de +5 à +35°C
- Alimentation : 230 V- 50 Hertz ou Pile 9V (PP3) Autonomie 12 heures, Livré avec chargeur, 12Vdc
- Poids : 1,2 Kg,
- Echelle O<sub>2</sub>: 0 à 100% résolution 0,1%
- Echelle CO<sub>2</sub>: 0 à 20% résolution 0,1%
- Echelle CO<sub>2</sub>: 0 à 50% résolution 1%
- Temps de réponse O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub>: 12/25 secondes
- Dimensions : 25x12x5 cm