

ATMOSPHERES MODIFIEES

- Oxygène résiduel et CO₂ -

CANAL 121

Appareil portable pour mesurer l'oxygène résiduel et le dioxyde de carbone contenus dans les emballages agroalimentaires (ou autres applications).

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



POINTS FORTS

- ✓ Appareil économique. (mobile, simple d'emploi et autonome).
- ✓ Etalonnage simplifié.
- ✓ Rangement de l'aiguille.
- ✓ Fonctionnant sur batterie rechargeable.
- ✓ Livré dans une valise de transport avec chargeur.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Capteur O₂ : électrochimique (durée de vie env. 4 ans à l'air)- Capteur CO₂ : infrarouge (durée de vie > 5 ans)- Echelle O₂ : 0 à 100% résolution 0,1%- Echelle CO₂ : 0 à 20% résolution 0,1%
ou : 0 à 50% résolution 1%- Temps de réponse O₂ : 12 s / CO₂ : 25 s- Volume mini prélevé : 15-20 ml- T° d'utilisation : + 5 à +35°C | <ul style="list-style-type: none">- Alimentation : 12Vdc (Batterie rechargeable livrée avec chargeur)- Dimensions : 25x12x5 cm (avec valisette: 34x26x6,5 cm)- Poids : 1,2 Kg (avec valisette: 2,3 Kg)- Autonomie : environ 12H |
|--|--|



- 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