

ATMOSPHERES MODIFIEES

- Oxygène résiduel -

CANAL 111

Appareil portable polyvalent pour mesurer l'oxygène résiduel :

- Mesure des atmosphères protectrices contenues dans les emballages agroalimentaires.
- ASEPSIE des oeuvres d'arts.
- Mesure pour du matériel de production O₂ (concentrateurs médicaux).

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, autonome et livré dans une valisette).
- ✓ Faible volume de prélèvement.
- ✓ Etalonnage simplifié.
- ✓ Rangement de l'aiguille.
- ✓ Economiseur de pile. (arrêt automatique au bout de 3 minutes).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capteur O₂ électrochimique (durée de vie env. 4 ans à l'air)
- Echelle : 0 à 100%
- Résolution : 0.1%
- Temps de réponse : 12 s
- Volume gazeux mini prélevé : 10 ml
- Etalonnage : 100% N₂ et air (20.9%)
- T° d'utilisation : +5 à +40°C

- Alimentation : Pile de 9V (PP3) ou secteur 230Vac (fourni avec un adaptateur 9 Vdc)
- Dimensions : 19x10x4 cm (avec valisette: 27x22x5 cm)
- Poids : 0,4 Kg (avec valisette: 0,7Kg)



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