

ATMOSPHERES MODIFIEES

- Oxygène résiduel -

BOX 111

L'analyseur BOX111 mesure les atmosphères modifiées contenus dans l'espace de tête des emballages agroalimentaires.

Sa valise robuste, étanche et facile à transporter lui permet de résister aux conditions rudes que l'on peut trouver dans des milieux de productions tout en restant très économique. Ce modèle d'analyseur est l'intermédiaire entre des petits portables plus fragiles et des appareils pour milieu de production performants (avec sauvegardent de données par ex ...).



POINTS FORTS

- ✓ Appareil de production économique.
- ✓ Faible volume de prélèvement.
- ✓ Utilisation simplifiée.
- ✓ Rangement de l'aiguille.
- ✓ Possibilité en option de joindre une batterie rechargeable.

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 secondes
- Volume gazeux mini prélevé : 10 ml
- Etalonnage : 100% N₂ et air (20.9%)
- T° d'utilisation : +1 à +40 °C

- Alimentation : 230V - 50Hz
- Dimensions : 22x16x10 cm
- Poids : 1,1 Kg
- Option :** (+0,2 Kg)
- Batterie rechargeable Ni/Mh 9,6V
- Autonomie : 36 Heures
- Poids : 0,2 Kg



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