

ATMOSPHERES MODIFIEES

- Oxygène résiduel -

BOX 111

Appareil transportable pour mesurer l'O₂ résiduel contenu dans les emballages agroalimentaires.

Sa valise robuste et étanche lui permet de résister aux conditions rudes que l'on peut trouver dans des milieux de production tout en restant très économique. Ce modèle est l'intermédiaire entre des petits portables plus fragiles et des appareils plus sophistiqués.



Points forts

- ✓ Appareil économique.
- ✓ Simple d'utilisation.
- ✓ Faible volume de prélèvement.
- ✓ Pompe temporisée.
- ✓ Batterie rechargeable en option.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capteur O₂ électrochimique (durée de vie 4 ans à l'air)
- Echelle : 0 à 100%
- Résolution 0.1%
- Précision : +/- 1%
- Etalonnage : N₂ et air (20.9%)
- Affichage : digital

- T° d'utilisation : +2 à +40°C
- Alimentation : 230V - 50Hz
- Dimensions : 22x16x10 cm
- Poids : 1,1 Kg

OPTION :

- Batterie rechargeable Ni/Mh 9,6V
- Autonomie : > 36 H
- Poids : +0,2 Kg