

ATMOSPHERES MODIFIEES

- Analyseur O2 & CO2 -

BOX 121

Appareil transportable pour mesurer l'O2 et le CO2 contenus 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.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capteur O2 électrochimique (durée de vie 4 ans à l'air)
- Capteur CO2 infrarouge (Illimitée)
- Echelle O2 / CO2 : 0 à 100%
- Résolution O2 / CO2 : 0.1%
- Précision O2 : +/- 1%
- Précision CO2 : +/- 2%
- Etalonnage : N2, CO2 et air (20.9%)
- Affichage : digital

- T° d'utilisation : +2 à +40°C
- Alimentation : 230V - 50Hz
- Dimensions : 22x16x10 cm
- Poids : 1,3 Kg