

ATMOSPHERES MODIFIEES

- Oxygène résiduel et CO2 -

CANAL 121 II

Appareil portable polyvalent pour mesurer l'O2 résiduel et le CO2:

- Mesure des atmosphères protectrices contenues dans les emballages agroalimentaires.
- Mesure des atmosphères dans les chambres de stockage de fruits.

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



Points forts

- ✓ Appareil économique.
- ✓ Simple d'utilisation.
- ✓ Batterie rechargeable.
- ✓ Livré avec valisette et chargeur.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

- T° d'utilisation : + 5 à +40°C
- Alimentation : 12Vdc (batterie rechargeable)
- Autonomie : > 15 H
- Dimensions : 25x12x5 cm (avec valisette : 34x26x6,5 cm)
- Poids : 1,2 Kg (avec valisette : 2,3 Kg)