

ATMOSPHERES MODIFIEES

- Analyseur O₂+CO₂ batterie -

BOX 120-b

Analyseur pour mesurer l'O₂ et le CO₂ contenus dans les emballages agroalimentaires et fonctionnant sur batterie rechargeable.

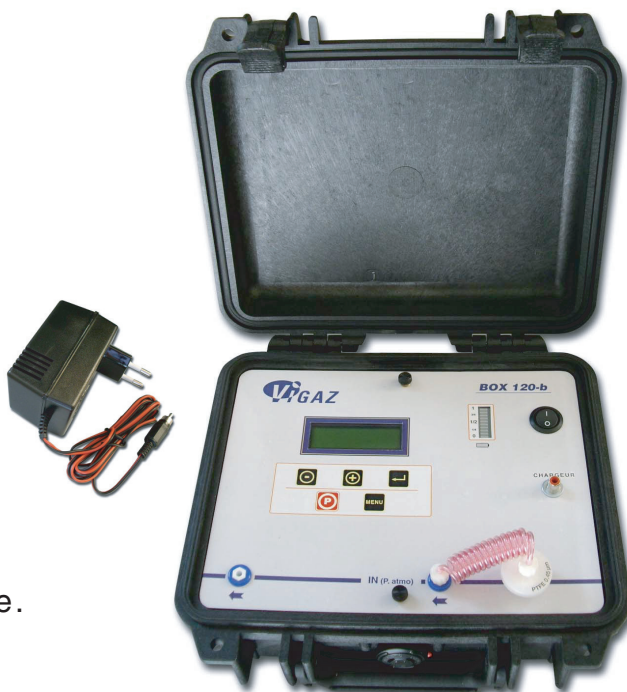
L'appareil a été conçu pour être installé directement en bout de chaîne de production ou en laboratoire et pour réaliser un grand nombre de mesures :

- Sa valise est étanche, robuste et facile à transporter.
- Une mesure se déclenche par simple pression d'une touche. Elle s'arrête lorsque l'appareil l'estime et les valeurs se bloquent; chaque mesure devient quasi automatique.



Points forts

- ✓ Livré avec chargeur.
- ✓ Niveau de charge.
- ✓ Menu d'étalonnage sécurisé par code.
- ✓ Blocage des valeurs après chaque mesure.
- ✓ Pompe temporisée réglable.
- ✓ Faible volume de prélèvement.
- ✓ Calibration automatique du capteur O₂ à l'air.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capteur O₂ électrochimique (durée de vie 4 ans à l'air)
- Capteur CO₂ infrarouge (Illimitée)
- Echelle O₂ : 0 à 100% rés 0.01%
- Echelle CO₂ : 0 à 100% rés 0.1%
- Précision O₂ : +/- 1%
- Précision CO₂ : +/- 2%
- Etalonnage : N₂, CO₂ et air (20.95%)

- Affichage : numérique 4 lignes
- T° d'utilisation : 0 à +40°C
- Alimentation : 12Vdc (batterie rechargeable)
- Autonomie : > 12 H
- Dimensions : 24x19x11 cm
- Poids : 2,6 Kg