

# ATMOSPHERES MODIFIEES

- Analyseur O2 ou O2/CO2 -  
avec port USB pour tracabilité

## BOX 100/120 USB

Analyseurs pour mesurer l'O2 (et le CO2) contenus dans les emballages agroalimentaires.

Ils sauvegardent les valeurs dans leurs mémoires internes ou directement sur clé USB. Les données sont enregistrées dans un fichier directement exploitable sous EXCEL. L'opérateur peut programmer différents produits pour récupérer un fichier par produit et par jour.



### Points forts

- ✓ Protection contre les parasites secteur.
- ✓ Menu d'étalonnage simple et convivial.
- ✓ Blocage des valeurs après chaque mesure.
- ✓ Pompe temporisée réglable.
- ✓ Faible volume de prélèvement.
- ✓ Calibration automatique du capteur O2 à l'air.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### BOX 100-USB

- 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%)
- Port USB / 500 mémoires internes
- Affichage : numérique 8 lignes
- T° d'utilisation : 0 à +40°C
- Alimentation : 230V - 50Hz
- Dimensions : 24x19x11 cm
- Poids : 2,5 Kg

#### BOX 120-USB

- Capteurs O2 : électrochimique (4 ans)
- Capteur CO2 : infrarouge (Illimitée)
- Echelles O2 / CO2 : 0 à 100%
- Résolution O2 / CO2 : 0.1%
- Précision O2 : +/- 1% // CO2 : +/- 2%
- Etalonnage : N2, CO2 et air (20.9%)
- Port USB / 500 mémoires internes
- Affichage : numérique 8 lignes
- T° d'utilisation : 0 à +40°C
- Alimentation : 230V - 50Hz
- Dimensions : 24x19x11 cm
- Poids : 2,7 Kg