

ATMOSPHERES MODIFIEES

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

BOX 100/120 USB

Les appareils BOX100-USB (O2) ou BOX120-USB (O2+CO2) mesurent les atmosphères modifiées contenues dans l'espace de tête des emballages agroalimentaires. Ils sauvegardent les valeurs dans leur mémoire interne ou directement sur clé USB. Les données sont enregistrées dans un fichier directement exploitable sous Excel sans nécessiter de logiciel spécifique de traçabilité.

Clé USB évitant tout câblage entre l'analyseur et le PC

POINTS FORTS

- ✓ Port USB pour clé ou mémoire interne.
- ✓ Programmation de différents produits.
- ✓ Création d'1 fichier EXCEL par produit et par jour.
- ✓ Déclenchement de la pompe à distance permettant de mesurer avec une main.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

BOX 100-USB

- Capteur O2 électrochimique (durée de vie env. 4 ans à l'air)
- Echelle : 0 à 100% résolution 0,1%
- Temps de réponse : 12 s
- Volume mini prélevé : 10 ml
- T° d'utilisation : +1 à +40°C
- 1 prise USB pour clé
- 500 mémoires internes
- Temps de pompe réglable : 0 à 20 s
- Alimentation : 230V - 50Hz
- Dimensions : 24x19x11 cm
- Poids : 2,6 Kg

BOX 120-USB

- Capteurs O2 : électrochimique (env. 4 ans)
CO2 : infrarouge (Illimitée)
- Echelles O2 : 0 à 100% résolution 0,1%
CO2 : 0 à 100% résolution 0,1%
- Temps de réponse : 12 s
- Volume mini prélevé : 10-12 ml
- T° d'utilisation : +1 à +40°C
- 1 prise USB pour clé
- 500 mémoires internes
- Temps de pompe réglable : 0 à 20 s
- Alimentation : 230V - 50Hz
- Dimensions : 24x19x11 cm
- Poids : 2,6 Kg