

# ATMOSPHERES MODIFIEES

## - Analyseur O2 batterie -

### BOX 100-b

Analyseur pour mesurer l'O2 résiduel contenu 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 la valeur en O2 se bloque; chaque mesure devient quasi automatique.



#### Points forts

- ✓ Niveau de charge et chargeur inclus.
- ✓ 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)
- Echelle : 0 à 100%
- Résolution 0.01%
- Précision : +/- 1%
- Etalonnage : N2 et air (20.95%)
- Affichage : numérique 4 lignes

- T° d'utilisation : 0 à +40°C
- Alimentation : 12Vdc (batterie rechargeable)
- Autonomie : > 72 H
- Dimensions : 22x16x10 cm
- Poids : 2 Kg