

Analyseur O2&CO2 pour MAP

CANAL121 III

Appareil portable, rechargeable et polyvalent pour mesurer l'oxygène résiduel et le CO2 :
Mesure des atmosphères protectrices dans tout type d'emballage agroalimentaire.

Mesure des atmosphères dans les chambres de stockage de fruits.

Simple d'emploi et destiné à une utilisation occasionnelle pour petite production, vous pouvez ainsi réaliser à moindre coût des contrôles rapides et mobiles. L'appareil se met en veille après 5 minutes d'inactivité. La recharge se fait en posant l'analyseur sur son socle.



Fonctionnalités

- Menu d'étalonnage sécurisé par code
- Blocage des valeurs après chaque mesure
- Pompe temporisée
- Faible volume de prélèvement
- Economiseur de batterie, arrêt automatique
- Capteur O2 longue durée de vie

Appareil livré complet

- Socle de recharge avec chargeur
- Kit de prélèvement spiralé
- Septums, filtres et aiguilles
- Certificat d'étalonnage / Mode d'emploi



CONSEIL DE FONCTIONNEMENT

Inutile d'aspirer de l'air entre chaque mesure. Plus vous enchaînez les tests, plus vous gagnez en rapidité.



CARACTERISTIQUES

ANALYSEUR	CAPTEUR	O2	CO2
- T° d'utilisation	- Technologie	Electrochimique	NDIR
- Protection	- Echelle	0-100%	0-100%
- Affichage	- Précision	+/- 1% relatif	+/- 2%
- Alimentation	- Résolution	0.1%	0.2%
- Chargeur	- Temps de réponse	9 s (T90)	12 s (T90)
- Autonomie	- Durée de vie	4 ans à l'air	Illimitée
- Dimensions			
- Poids			