

Analyseur O2 pour MAP

CANAL111 II

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

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 automatiquement après 5 minutes. La recharge se fait en posant l'analyseur sur son socle.



Fonctionnalités

- Appareil compact et économique
- Simple d'utilisation
- 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
- T° d'utilisation	- Technologie	Electrochimique
- Protection	- Echelle	0-100%
- Affichage	- Précision	+/- 1% relatif
- Alimentation	- Résolution	0.1%
- Chargeur	- Temps de réponse	9 s (T90)
- Autonomie	- Durée de vie	4 ans à l'air
- Dimensions		
- Poids		