

Analyseur O2 pour MAP

BOX100-b II

Analyseurs pour mesurer les atmosphères modifiées dans les emballages agroalimentaires. 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.

Simple d'emploi, une mesure se déclenche par simple pression d'une touche. Elle s'arrête lorsque les capteurs ont finis de réagir puis les valeurs se bloquent; chaque mesure devient quasi automatique.



Fonctionnalités

- Menu d'étalonnage sécurisé par code
- Blocage des valeurs après chaque mesure
- Détection du circuit gaz obstrué
- Faible volume de prélèvement
- Calibration automatique de l'O2 à l'air
- Capteur O2 longue durée de vie

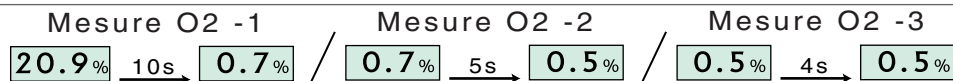


Appareil livré complet

- Kit de prélèvement spiralé et chargeur
- 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	0.01%
- Chargeur	- Temps de réponse	9 s (T90)
- Autonomie	- Durée de vie	4 ans à l'air
- Dimensions		
- Poids		