

Analyseur O2 ou O2&CO2 pour MAP

CANAL100/120 II

Analyseurs pour mesurer les atmosphères modifiées dans les emballages agroalimentaires. Appareils de tables pour milieu de production ou laboratoire. 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
- Simple d'utilisation, pompe temporisée
- Faible volume de prélèvement
- Calibration automatique de l'O2 à l'air
- Capteur O2 longue durée de vie

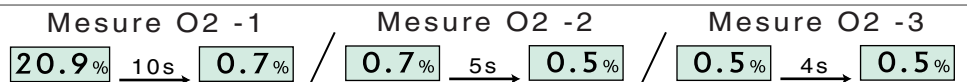


Appareil livré complet

- Kit de prélèvement spiralé
- 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 CANAL100 (O2) / CANAL120 (O2&CO2)

ANALYSEUR	CAPTEUR	O2 (100/120)	CO2 (120)
- T° d'utilisation +0 à +40°C	- Technologie Electrochimique	Electrochimique	NDIR
- Protection IP54	- Echelle 0-100%	0-100%	0-100%
- Affichage Numérique 4 lignes	- Précision +/- 1% relatif	+/- 1% relatif	+/- 2%
- Alimentation 100-240V - 50/60 Hz	- Résolution 0.01%	0.01%	0.1%
- Dimensions 29x19x7 cm	- Temps de réponse 9 s (T90)	9 s (T90)	9 s (T90)
- Poids 1,5 Kg	- Durée de vie 4 ans à l'air	4 ans à l'air	Illimitée
OPTION O2 zircono			
- Technologie Zirconium	- Résolution 0.01%	0.01%	
- Echelle 0-95%	- Temps de réponse 4 s (T90)	4 s (T90)	
- Precision +/- 1% relatif	- Durée de vie Illimitée	Illimitée	