

Anéolia développe et fabrique en France des instruments d'analyse pour mieux protéger vos produits emballés



abiss

Une marque d'Anéolia

Quels bénéfices avec l'IPOS 2 O₂ ou O₂ CO₂ ?

- Polyvalence : peut s'utiliser aussi bien sur table que de manière portable
- Robustesse : boîtier IP54 + valise IP67 + connecteur d'alimentation de classe industrielle IP65, il est donc tout indiqué pour un usage en production
- Meilleure traçabilité : enregistre et transfère les données

Contrôler avec précision la teneur en gaz de l'atmosphère protectrice de votre emballage en toute situation

L'analyseur de gaz IPOS2 O₂/CO₂ est un instrument polyvalent autonome pouvant s'utiliser également sur table.

Cet instrument de mesure est fiable, robuste et très complet pour le contrôle qualité de vos emballages sous atmosphère modifiée (MAP) ou autres inertages.

Son écran très lisible affiche l'état des filtres et des aiguilles ainsi qu'une valeur à deux décimales en O₂.

Le contrôle de débit offre une protection supplémentaire du capteur et améliore ainsi la durabilité du matériel.

Il offre également des spécificités intéressantes comme la compensation automatique des variations de pression atmosphérique, la création de programmes avec seuils d'alertes, un temps de pompage réglable, et la possibilité de transférer vos données facilement via USB (en option).

Comment ça marche ?

IPOS 2 O2 ou O2 CO2

1 2 3

1

Préparer l'échantillon en utilisant un septum et insérer l'aiguille dans l'emballage



2

Analyser la composition en O2 / CO2 du gaz présent dans l'espace de tête

3

Consulter les résultats des tests antérieurs et les transférer si besoin sur PC ou clé USB

Les conseils d'utilisation

- L'ajustage à l'air mérite toute l'attention et la maîtrise d'un superviseur compte tenu des nombreuses variables environnementales.
- Afin de protéger votre instrument et vous garantir des mesures précises, nous vous préconisons d'utiliser un septum par test et de remplacer régulièrement les aiguilles et les filtres pour éviter toute remontée de produit dans l'appareil.
- Sécurité : nous recommandons l'utilisation du fourreau intégré à l'appareil pour la protection des utilisateurs.
- Obtenez 80% de son autonomie en moins de deux heures de charge

Les caractéristiques techniques

Pour consulter l'ensemble des caractéristiques techniques de la gamme IPOS 2, vous pouvez scanner ce QR code, ou vous rendre sur notre site internet www.aneolia.com

