



Gaspac Advance



Analyse précise et rapide dans produits alimentaires et pharmaceutiques

- GSA 1 Analyse d'oxygène
- GSA 2 Analyse de dioxyde de carbone
- GSA 3 Analyse O2 et CO2
- GSAW Etanche

Le Gaspac Advance de Systech, dernière génération, offre tous les derniers développements en analyse d'atmosphère de tête. Il est personnalisé pour votre application, donne une mesure précise tout en offrant la simplicité.

La priorité a été donnée à la conception de la face avant utilisateur et au logiciel de commande, le rendant aisé et convivial d'emploi.

Applications

- Volailles
- Plats cuisinés/viandes fraîches
- Salades
- Produits de la mer, poissons
- Alimentation rapide
- Aliments préparés
- Viennoiseries
- Pharmaceutique

Caractéristiques / Avantages

Gros boutons et affichage large

Permet un accès aisé aux fonctions automatisées, et aux informations

Auto-test

La simple insertion de l'aiguille dans l'emballage, initialise automatiquement le prélèvement et l'analyse, ce qui réduit les manipulations et accélère le déroulement du test

Auto pass/fail test

Accélère la procédure d'analyse, et évite toute incertitude d'interprétation du résultat

Sonde zircone

Le "top" en vitesse de réponse, avec un échantillon prélevé inférieur à 5cc. Les plus petits volumes de têtes peuvent être analysés

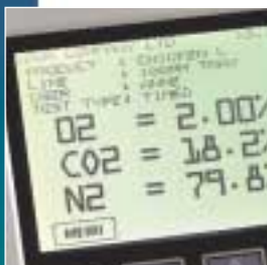
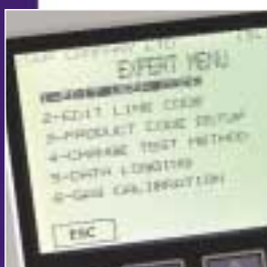
Auto-Cal & Auto diagnostique Garantit que l'instrument fonctionne toujours à ses plus hauts niveaux de performances en précision.

Imprimante intégrée (option)

Rend l'information sur le test totalement claire. Aucun câble. Moins encombrant dans le laboratoire.

Modèle avec boîtier étanche

Fermé, il devient étanche. Ne craint plus les projections liquide, et est capable de supporter des environnements les plus durs, lors de nettoyage par exemple.



Spécifications Techniques

GSA 1	Oxygène 0 à 100%
GSA 2	Dioxyde de Carbone 0 à 100%
GSA3	Oxygène 0 à 100% Dioxyde de Carbone 0 à 100% Gaz de complément 0 à 100%
Temps de Réponse	5 - 10 secondes
Volume échantillon	5cc
Précision	Oxygène 1% de la lecture Dioxyde de Carbone $\pm 0.2\% < 10\%$ Dioxyde de Carbone $\pm 2\% > 10\%$
Sélection d'échelle	Automatique à 3 décimales
Type d'affichage	Large 150mm x 100mm LCD haute résolution
Température d'utilisation	Echantillon et température ambiante
Prélèvement d'échantillon	A aiguille, station de perçage, aiguille d'injection directe
Analyse d'oxygène	Par sonde zircon
Analyse de dioxyde de carbone	Par infrarouge monofaisceau
Alarmes	4 contacts libres de potentiels, entièrement configurables, pour tous les gaz mesures. Programmation pour haute et basse limites. Jusqu'à 99 codes produits. Affichage des conditions hautes et basses alarmes.
Interface communication	Série pour imprimante ou ordinateur. Parallèle pour imprimante de rapports de tests, mémorisation, rapports technicien.
Auto diagnostique	Dès la mise sous tension
Auto-cal	Calibrage automatique standard
Auto pass/fail	Programme par l'utilisateur
Démarrage automatique de test	Dès l'insertion de l'aiguille de l'emballage

OPTIONS

Imprimante intégrée	Format d'impression des données programmable par l'utilisateur
Station de perçage	Pour emballage rigide, canette, boîte, ...
Valise de transport	Sur demande
Logiciel de transfert des données	Sur demande

ALIMENTATION

Secteur	230/115V $\pm 10\%$, 50/60Hz a 90VA
----------------	--------------------------------------

GSA ENCLOSURE CONFIGURATIONS

GSA 1,2 & 3	Pose sur table Poids 9kg Acier inoxydable Dimensions: 420mm (l) x 160mm (h) x 360 (p)
GSAW 1,2 & 3	Boîtier étanche IP67 Poids 9kg Plastique Dimensions: 420mm (l) x 160mm (h) x 360 (p)

