

MAP

Vigaz mesure l'oxygène résiduel avec son analyseur portable



Le nouvel analyseur portable mis au point par Vigaz mesure l'oxygène résiduel contenu dans les emballages sous atmosphère modifiée (MAP). Il possède une petite pompe intégrée qui aspire facilement le gaz. Le capteur O₂ possède un temps de réponse rapide. L'échelle de mesure va de 0 à 100 %, avec une précision de 0,1 %. De petite taille, l'analyseur se transporte aisément, ce qui permet de réaliser des contrôles rapides et mobiles. Il se caractérise par sa facilité d'emploi et ne nécessite aucune formation. Il fonctionne sur batterie rechargeable et s'arrête automatiquement au bout de 3 minutes pour économiser l'état de la pile. L'autonomie de la batterie est de 36 heures en utilisation intensive. La recharge se fait facilement en posant l'appareil sur son socle.

Hall 5 - Stand A1

► **Corps étrangers**
Artois Plastiques propose des matières détectables

Spécialisée dans l'usinage des plastiques techniques et dans la vente de matières premières, Artois Plastiques commercialise des matières plastiques « Food Grade » qui sont détectables par des détecteurs de métaux et de rayons X, tout en étant conformes à la norme 1935/2004 version 10/2011. Le choix des matériaux est adapté aux contraintes techniques et de traçabilité alimentaire. Les ateliers ont la capacité d'usiner différents types de pièces en contact avec les aliments (barres, plaques, feuilles, tubes...), qu'elles soient simples ou complexes, de la pièce unitaire à la moyenne série.

↳ Hall 10 - Stand E4

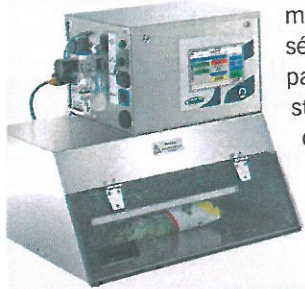


► **Fuites**

Anéolia analyse le gaz et les fuites en ligne automatiquement

L'Oxylos en ligne, développé par la société spécialisée dans le contrôle des emballages Anéolia, est un analyseur de gaz et/ou de fuites automatique haut de gamme de la marque Abiss. L'appareil automatisé est développé pour s'intégrer de façon indépendante et synchronisée à la ligne de production, et ceci, sans utilisation de consommable. Disposant des dernières technologies pour le contrôle sécurisé d'intégrité des emballages, son utilisation ne nécessite pas d'opérateur. La solution se démarque par sa capacité de stockage et de transmission des données sur réseau. Elle permet de transférer les données automatiquement aux ERP installés et au superviseur de ligne afin d'y accéder à distance sans compromettre la sécurité du réseau informatique.

↳ Hall 3 - Stand F18



INGRÉDIENTS PROCÉDÉS EMBALLAGE QUALITE

du 07/03 au 09/03 - Cfia Rennes - Hall 2 - Cabine A 14

- ✓ détecteurs de métaux
- ✓ séparateurs de métaux
- ✓ inspection par rayons x

MESUTRONIC France SAS
11, rue de Mittlerweg
F-68000 Colmar



MESUTRONIC

Metal Detection made in Germany