

Analyseur séquentiel Global 240 Oeno



Mesures

- Mesures enzymatiques et colorimétriques
- 50 cuvettes réactionnelles
- Régulation à 37 °C
- Station automatique de lavage
- Fonctionne sans osmoseur
- Consommation < 2 l/h pendant l'analyse
- Lecture directe dans les cuvettes

Réactifs

- 60 positions réactifs
- Réfrigération des réactifs 24h/24
- Détection de niveau

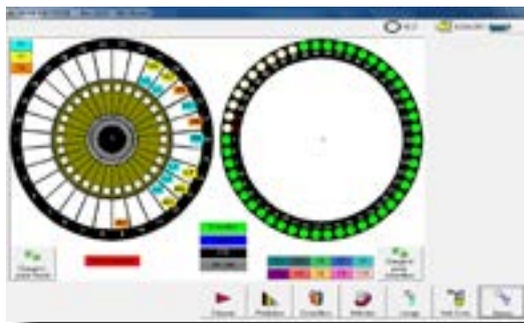
Echantillons et standards

- 40 positions d'échantillons
- 10 positions standards + contrôles
- Gestion multi plateau (jusqu'à 5)
- Lavage en continu de l'aiguille de prélèvement
- Détection de niveau

- 240 Tests/heure
- Multi-paramètres
- Autonomie: 2400 tests
- Lavage automatique des cuvettes réactionnelles
- Faible consommation d'eau
- Pré et post dilution
- Gestion d'échantillons urgents
- Échantillons et réactifs réfrigérés
- Logiciel ouvert
- Télémaintenance
- Option code barre
- Gamme complète de réactifs
- Support technique régional



Scannez ce code pour accéder à notre site



Mesure enzymatique et colorimétrique simultanée

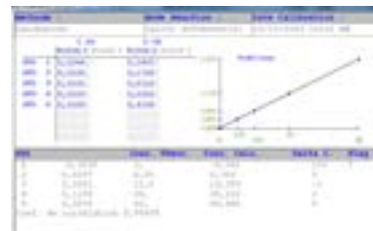
Logiciels

- Calibration linéaire ou non linéaire jusqu'à 6 points
- Dilution automatique des échantillons et standards
- Préparation automatique de la gamme
- Import/export fichiers CSV/.txt/xls
- Contrôle à distance via internet
- Format Excel
- Affichage de la cinétique de réaction
- Recalcul



Caractéristiques

- L79 x P58 x H54 cm - Poids 50 Kg
- Windows XP ou supérieur
- USB/RS-232



Paramètres

ACIDE ACÉTIQUE	GLYCÉROL
GLUCOSE-FRUCTOSE	SACCHAROSE
ACIDE MALIQUE	ACIDE TARTRIQUE
ACIDE LACTIQUE	AZOTE AMMONIACAL
SO2 LIBRE	AZOTE ALPHA AMINÉ
SO2 TOTAL	CUIVRE
ACIDE GLUCONIQUE	FER

"fluidity.nonstop" représente notre engagement en faveur d'un niveau inégalé de service, de qualité produit, de performances et de compétences. Nous sommes le premier spécialiste européen du transfert de « liquides difficiles », et nous mettons tout en oeuvre pour maintenir cette position.



Siège Social - 87, rue des Poiriers -
 Parc Sainte Apolline - 78370 Plaisir
 Tél.: + 33 (0)1 30 68 41 41 - Fax: + 33 (0)1 30 68 41 00
 Site de Tours - 3, rue René Cassin - 37390 Notre Dame d'Oé
 Tél.: + 33 (0)2 47 458 458 - Fax: + 33 (0)2 47 45 14 34
 info@axflow.fr - www.axflow.fr

