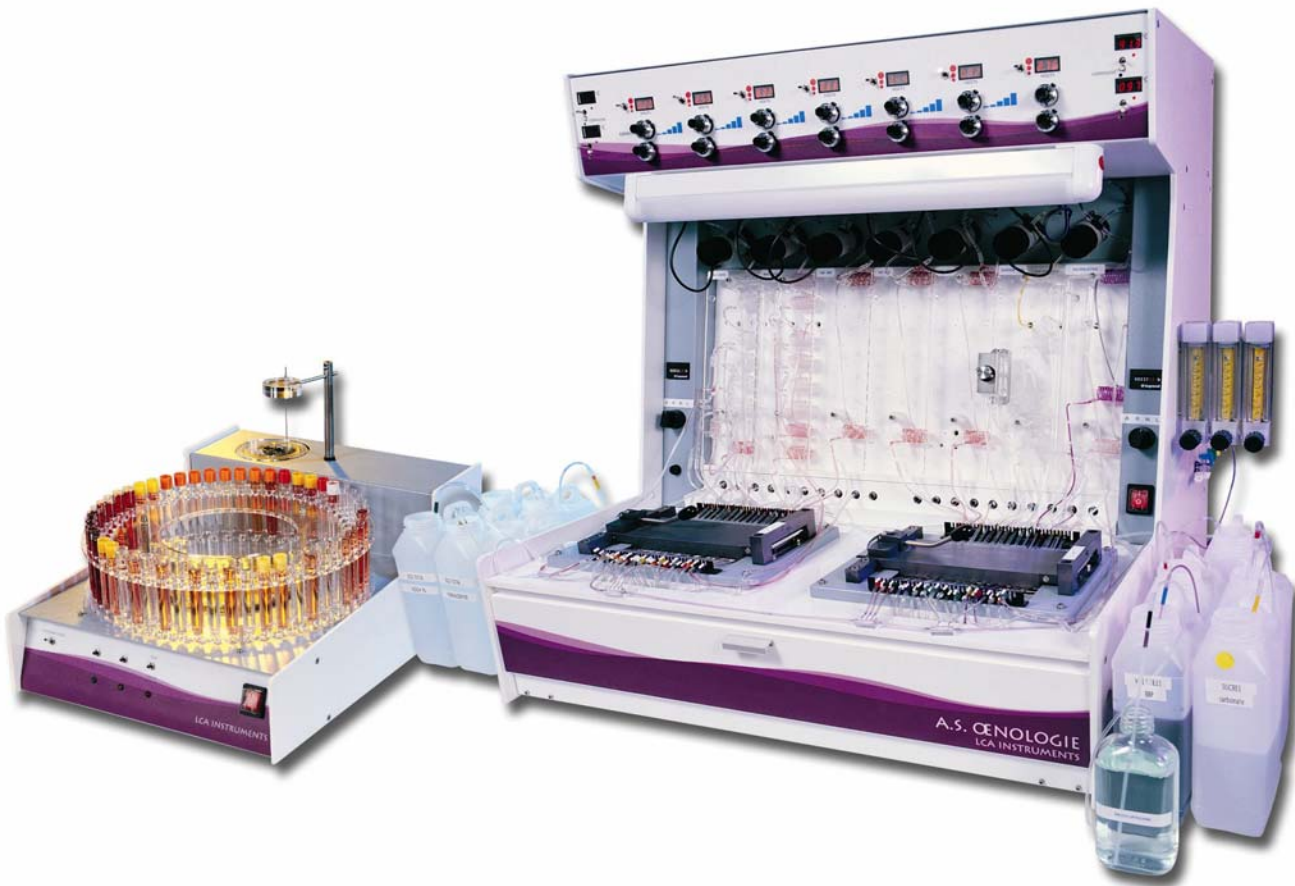


ANALYSEUR EN FLUX CONTINU

AS 640



- Acidité Volatile Corrigée
- Glycérol
- SO₂ Libre
- Fer
- Acide Lactique
- Ethanal
- SO₂ Total
- Acide Tartrique
- Acide Malique
- Glucose / Fructose
- Sucres Réducteurs
- Indice de Folin

contact@isitec-lab.com - www.isitec-lab.com - www.seppal.com

Siège social, étude et production :
Tél. : 05 63 22 05 40 - Fax : 05 63 23 04 94

Service réactifs et consommables :
Tél. : 05 63 22 05 45 - Fax : 05 63 23 04 94

Service commercial et technique :
Tél. : 05 67 34 09 60 - Fax : 01 34 29 61 90

192 rue Louis Lépine – Albasud - 82000 MONTAUBAN

Filiale Sanimat Santé - Groupe Elyssom / ERCO Finances

Cadence : 60 à 90 Tests / heure suivant les analyses/cassettes

Méthode d'analyses :

- Etalonnage linéaire ou non
- 1 à 10 étalon par paramètres

Système de prélèvement :

- Passeur standard à couronne (52 tubes)
- En option : passeur 3 axes X-Y-Z 300 tubes

Echantillons :

- Chargement en continu
- 1 à 2 pompes péristaltiques à 3 vitesses : 1 rinçage, 1 mesure, 1 en attente.

Milieu réactionnel :

- Cuve à trajet optique de 10 mm

Programmation :

- Accès permanent à la programmation des cahiers de paillasse
- Traitement de l'urgence (passeur XYZ)
- Modification de l'ensemble des paramètres accessible à l'utilisateur
- Sauvegarde automatique des séries
- Consultation des séries pendant ou hors acquisition
- Fonction d'exportation vers un système de gestion de laboratoire
- Modification à souhait du cahier de paillasse
- Fonction d'élimination d'un point d'étalonnage erroné
- Edition des résultats bruts ou calculés pendant ou hors acquisition
- Visualisation des courbes, résultats, droites d'étalonnage et cahier de paillasse
- Fonction de traçabilité
- Fonction de recalcul

Mesure :

- Circuit d'analyse comportant 1 à 7 cassettes analytiques
- Source de lumière : diode électro lumineuse
- 1 à 7 blocs colorimétrique à filtres interférentiels (340 nm à 710 nm)

Alimentation électrique :

- 220 V / 50 Hz / 800 W monophasé

Dimensions :

- L77xH71xP64cm
- Poids:70Kg