

## ANALYSEUR SEQUENTIEL A 15



- **Système de mesure :** 150 tests/heure  
Rotor réutilisable de 120 cuvettes thermostatées ( $37^{\circ}\text{C} \pm 0.1^{\circ}\text{C}$ )  
4 portoirs linéaires (réactifs, échantillons, étalons et contrôles)  
Volume minimum réactionnel nécessaire 200 $\mu\text{l}$   
Détection capacitive de niveau réactifs et échantillons, solutions de rinçage  
Gamme spectrale de 340 à 750 nm avec 9 filtres interférentiels, lampe Halogène 6V, 10W  
Gamme d'absorbance linéaire à 340 nm : -0.5 à 2,5 Abs (déviations < 1%)
- **Méthodes analytiques : programmation ouverte.**  
Nombre de paramètres : illimité  
Random Access (coup par coup ou série).  
Gestion des échantillons urgents  
Mono ou bi-réactifs.  
Monochromatisme, bi chromatisme, point final, cinétique...
- **Système d'échantillonnage:** jusqu'à 72 échantillons simultanément  
Pré et post-dilution directe des échantillons (intégrés dans la programmation)  
Portoirs linéaires de 24 positions unitaires (godets 2ml, tubes de 5 et/ou 10/12 ml)  
Gestion des échantillons urgents  
Prise d'échantillon par analyse: 3 - 40 $\mu\text{L}$ .

[contact@isitec-lab.com](mailto:contact@isitec-lab.com) - [www.isitec-lab.com](http://www.isitec-lab.com)

Service commercial et technique :

Tél. : 05 67 34 09 60 - Fax : 01 34 29 61 90

Service réactifs et consommables :

Tél. : 05 63 02 46 64 - Fax : 01 34 29 61 90

192 rue Louis Lépine – Albasud - 82000 MONTAUBAN

Groupe Edynéo / ERCO Finances

- **Système de réactifs:** jusqu'à 30 réactifs simultanément  
Volume de réactif utilisé : 10 - 440 µL  
De 1 à 8 étalons par paramètre.  
Capacité de stockage réactifs: jusqu'à 3 portoirs linéaires de 10 réactifs (en 20 et 50ml).  
Détection de niveau réactifs et échantillons
- **Informatique**  
Logiciel sous Windows, connexion par USB ou Série  
Import/export des données vers LIMS. Lecteur code barre (option)  
Définition et Impression feuille de résultats personnalisée
- **Dimensions, poids et conso :**  
84x67x61.5 cm. 45kg  
220V/50 Hz, 1000 VA

## PARAMETRES DISPONIBLES

### METHODES ENZYMATIQUES

- Acide Acétique
- Acide Malique
- Acide Lactique
- Acide Citrique
- Acide Gluconique...
- Glucose-Fructose, Saccharose...
- Glycérol

### METHODES COLORIMETRIQUES

- Fer
- Azote  $\alpha$ -aminé...
- Potassium
- Cuivre (blanc et rosé)
- Indice de Folin
- Acide Tartrique

Autres paramètres : nous consulter