

FLOWSYS III Analyseur de Flux Continu Segmenté





FLOWSYS III

Un Analyseur totalement modulaire

Alliant technicité et modularité, le FLOWSYS 3^{ème} génération propose un analyseur de flux continu segmenté performant et simple d'utilisation. Avec plus de 800 applications disponibles, il est l'outil indispensable des laboratoires d'analyses des eaux, des sols, des végétaux, des vins et pour de nombreuses autres activités.

Plateau d'échantillons :

- 104 positions échantillon
- 2 x 52 positions en double prélèvement
- Accès programmé
- Pompe indépendante pour le rinçage

Options:

- Diluteur automatique pour la préparation des étalons et pour la ré-analyse des hors gammes
- Grande capacité: 234 godets

Module analytique avec pompe péristaltique :

- Micro Flux
- Pompe péristaltique deux vitesses, 12 positions, design spécial pour réduire l'usure des tubes
- Système précis de bullage
- Température des bains-maries contrôlée par logiciel
- Jusqu'à 6 modules pilotés simultanément
- Vanne réactifs/rinçage automatique

Photomètre :

- Cuves de 10, 30 et 50 mm disponibles
- Colorimètre digital UV-Visible 340-900 nm

Ecran de contrôle:

- Ecran tactile couleur avec communication bidirectionnelle avec le logiciel.

Permet de contrôler :

- Le réglage de la ligne de base et du gain
- La température des bains-maries
- La vitesse de la pompe...





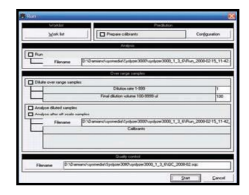


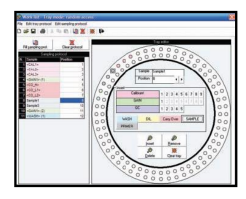
SYSLYZER

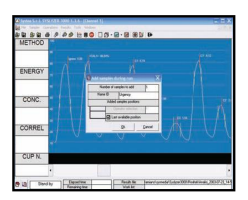
Un logiciel simple et convivial

Le logiciel SYSLYZER a été conçu afin de répondre à l'ensemble des attentes des utilisateurs de flux continu. Simple et convivial, il intègre toutes les fonctionnalités permettant de gérer aisément l'ensemble des performances du FLOWSYS.

- Une interface conviviale permet de programmer le protocole d'analyse. Il comprend la description complète de la série (vitesse d'analyse, configuration du plateau, contrôle, valeur des étalons,...)
- La configuration du plateau (étalons, contrôle, identification des échantillons) ainsi que les protocoles courants sont mémorisés et peuvent être réutilisés à tout moment.
- La procédure de lancement de la série d'analyses est simple et conviviale. L'opérateur utilise un protocole pré enregistré et doit simplement préciser le nombre d'échantillons à analyser.
- Des échantillons urgents peuvent être ajoutés en cours d'analyse. Cliquez sur «Ajout Echantillon» et entrez le nombre d'échantillons à ajouter. Les résultats sont automatiquement stockés dans des dossiers de contrôle qualité.







SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Passeur	,	,	,	
Dimensions	60x45x40 cm (LxlxH)			
Poids	15 Kg	15 Kg		
Double prélèvement Oui			Nombre de godets	104 ou 52+ 52
			Opération	Séquentielle
Prélèvement manuel	Oui		Auto dilution	En option
Module analytiqu	e			
Dimensions		60x22x46 (LxlxH)		
Poids		15 Kg		
Pompe péristaltique				
Nombre de tubes de pompes		12		
Vitesses		Rapide/Standard		
Plateau de pompe		Amovible et ajustable		
Vérouillage du plateau		2 ressorts de fermeture ajustables		
Colorimètre				
Taille de cellule		10, 30 ou 50 mm		
Débullage		Hydraulique ou électronique (optionnel)		
Plage longueur d'onde / source lumineuse		340 - 900 nm /LED et filtres		
Détecteurs		Silicium		
Linéarité et résolution DO (densité optique)		Standard: résolution $1x10^{-4}$, linéarité max: 3.5 AU; Etendue pour application spéciale (sur demande avec un convertisseur 24 bit A/D): résolution 2.5x10-7		
Nombre de voies		Jusqu'à 6		
Bains Marie				
Bain Marie/BM de distillation		Température réglée par PC ou contrôle local		
Vannes de rinçage / re	<u>éacti</u> fs			
Sélection de vannes		Via logiciel Syslyzer ou contrôle local		
Connexion		Ethernet		
		=		

NOTRE GAMME D'ANALYSEURS:

Le KeyLab













Site web: www.axflow.fr E-mail: info@axflow.fr

N°Azur 0 810 005 202

78372 PLAISIR CEDEX Tél. +33 (0)1 30 68 41 41

AxFlow Siège Social: 87, rue des Poiriers Fax +33 (0)1 30 68 41 00



Bureaux Région:

3 Rue René Cassin 37390 NOTRE DAME D'OE Tél. +33 (0)2 47 458 458 Fax +33 (0)2 47 45 14 34