



# Spectro BAS-100 Plus

Spectrophotomètre semi-automatique d'analyseur de biochimie



Spectro BAS-100 est une chimie clinique conçue de nouveau concept analysant le système pour la recherche biochimique et les diagnostics cliniques : La fonction puissante de processus de données le rend facile d'exécuter la gestion des données et les statistiques : le rapport peut être dans l'essai simple ou avec les données patientes remplies, qui seront commodes pour des diagnostics cliniques.

Ce Spectro peut être employé par lui-même ou être lié à un PC.

## Dispositifs

- Contrôlé par microprocesseur
- Grand affichage d'affichage à cristaux liquides
- La température de cellules d'écoulement : 25, 30, 37C, éléments de Peltier
- Détecteur de photodiode de silicium
- Méthode d'essai : Cinétiques cinétiques et fixes de point final et traversent
- l'interface de système RS-232 pour lier à l'ordinateur
- Programmable
- Imprimeur continu large de fonction intégrée de gamme de longueurs d'onde
- La fonction intégrée traversent la mémoire continue de système 200 de la source d'énergie des programmes
- 110/220V le système informatique que compatible est essai cinétique
- (NON INCLUS) facultatif

## Accessoires

- La puissance cablen
- Câble de logiciel
- Manuel d'exploitation

## Caractéristiques techniques

● Affichage:	LCD	● Dérive :	<0.0005 O.D. / hr.
● Source lumineuse:	Tungsten Halogen Lamp, 6V/10W	● Cuvette de lecture :	Both FTC & DRC
● Longueur d'onde:	340, 405, 492, 510, 546, 578 520nm	● Positions d'incubation :	20 positions d'incubation
● Exactitude de longueur d'onde:	±2nm	● Volume d'aspiration :	200-500 UL
● La température:	25°C, 30°C, 37°C	● Interface :	Porte série RS-232 pour le PC additionnel Windows Xp /2000
● Précision	±0.1C	● Logiciel :	sur demande
● Méthode d'essai:	End point, Kinetic, Fixed time, Multistandard,	● Magasin de données :	200 programmes d'essai, jusqu'à 1000 résultats d'essai
● Chaîne de mesure:	Differential Bichromatic and Immunospectrometric	● Alimentation d'énergie :	220V., 50Hz ou 110V. 60Hz.
	0-3.000 O.D.	● Imprimeur :	Imprimeur thermique, papier thermosensible de 57mm
● Linéarités photométriques:	±2% (0-3.000 O.D.)	● Poids :	8 kilogrammes.
● Exactitude photométrique:	±1% (0-3.000 O.D.)	● Dimensions :	340mm (L) x 380mm (w) 180mm. (h)
● Reporter:	<1%		