



ANTA 400S

Analyseur semi-automatique
de biochimie



LABORATOIRE

ANTA 400S

Analyseur semi-automatique de biochimie

- Avec incubateur, performance stable
- 8 filtres standard
- Grand écran LCD, imprimante thermique intégrée
- Spectrophotométrie arrière



Performance

- Spectrophotométrie arrière, 8 filtres à membrane dure, circuit de traitement de signal séparé pour chaque longueur d'onde, filtres sélectionnés électroniquement, pas de mouvement mécanique
- Système optique à état solide hermétique, faible contamination par la poussière et l'humidité, longue durée de vie des filtres à membrane dure
- Cellule de débit en alliage de titane de petite capacité réduisant au minimum la contamination croisée
- 1000 données de test de patients et 200 programmes de test peuvent être enregistrés
- Puce d'horloge CMOS insérée, pas de bruit, vitesse élevée, maintenance facile
- LCD rétro-éclairé à matrice de points 265x65, affichage simultané de la courbe des caractères
- Logiciel raisonnable, menu de tests biochimiques programmables, programme d'autotest

Caractéristiques techniques

- Méthode d'analyse cinétique, point final, deux points, etc.
- Source de lumière lampe halogène 20w / 12V, durée de vie 2000hrs
- Système optique 340-800nm
- 8 filtres standard à longueur d'onde 340, 380, 405, 492, 510, 546, 578, 630nm, précision: ± 2 nm
- Gamme d'abs -2.500-2.5Abs, résolution: 0.001Abs
- Cellule de débit en alliage de titane et quartz, 33uL; trajet optique: 10mm
- Température éléments PELTIER, 25,30,37 ° C $\pm 0,1$ ° C
- Erreur de précision <1%, dérive <5mAbs / h
- Imprimante thermique, largeur 58mm
- Clavier tactile 24 touches
- Interface série RS232
- Dimensions 460 (L) x380 (L) x200 (H) mm
- Poids 9 kg (net), 10 kg (brut)

Fonction hépatique		Fonction rénale	Lipides	Fonction cardiaque	Autres
ALT	ALB	BUN	T-CHO	CK	GLU
AST	TTT	CRE	TG	CK-MB	K
ALP	CHE	UA	HDL-C	LDH	Na
T-BIL	Nh3	CO2-CP	LDL-C	HDBH	Cl
D-BIL	y-GT				Ca
TP					