



ANTA 400S

Analyseur semi-automatique
de biochimie



LABORATOIRE

ANTA 400S

Analyseur semi-automatique de biochimie



- Écran tactile 7'
- 7 filtres standard
- Imprimante thermique intégrée, USB pour imprimante externe
- Photométrie des spectres arrière

Performance

- Photométrie des spectres arrière, 7 filtres à membrane dure, circuit de traitement de signal séparé pour chaque longueur d'onde, filtres sélectionnés électroniquement, aucun mouvement mécanique
- Système optique hermétique à l'état solide, faible contamination de la poussière et de l'humidité, longue durée de vie des filtres à membrane dure
- Cellule d'écoulement en alliage de titane de petite capacité et minimisant la contamination croisée
- 20000 données de test de patients et 300 programmes de test peuvent être sauvegardés
- Adoptez un écran tactile de 7', 800*400 pixels

Caractéristiques techniques

Méthode d'analyse: cinétique, point final, deux pintes et multi points

Source lumineuse: lampe halogène 10w 6V

Système optique: 340 ~ 800 nm

7 filtres standard: 340-405-492-510-546-578-630nm précision de longueur d'onde ± 2 nm

Plage Abs: 0.000-4.000 Abs, résolution: 0.001Abs

Cellule d'écoulement: alliage de quartz titane, 33 μ l; chemin optique: 10mm

Température : ÉLÉMENTS PELTIER 37°C Pièce $\pm 0,1^\circ\text{C}$

Précision : erreur : <1 %, dérive <5mAbs/hr

Imprimante: imprimante thermique 57mm papier

Affichage: écran tactile de 7', 800*400 pixels

Processeur: Samsung S5PV210, Cortex-TM-A8, 1GHz

Mémoire: DDR2 SDRAM 256Mb Flash 4Gb

Interface: 3 ports USB, 1 port série RS232

Dimensions: 380x180x170 mm (LxLxH)

Condition de travail

- Température : 10°C – 30°C
- Humidité: 30% - 80%
- Alimentation: AC100-240V, 50 / 60Hz

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					