

BA-88A

Analyseur de Biochimie semi automatique

- Point final, temps fixé, cinétique et absorbance
- Longueur d'ondes de 340nm à 670 nm
- Ecran tactile TFT de 7"
- Contrôle par microprocesseur
- Programmation jusqu'à 200 tests
- Mémoire jusqu'à 3000 tests et 1000 contrôles de qualité
- Système d'aspiration et cuvette
- Utilisation facile
- Protection de puissance perdue

socimed



socimed

VENTE DE CONSOMMABLES ET D'APPAREILS MÉDICAUX
Tel. +331 49 98 86 72 - socimed@socimed.com



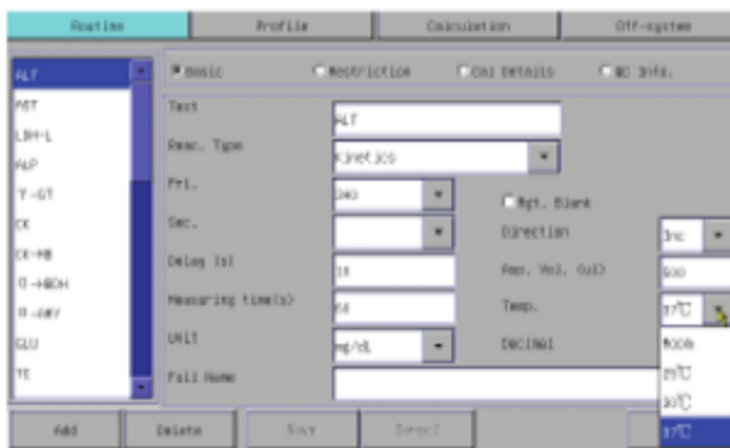
BA-88A

Analyseur de Biochimie semi automatique

Logiciel simple et facile à utiliser

Grand écran tactile, clair et facile d'accès

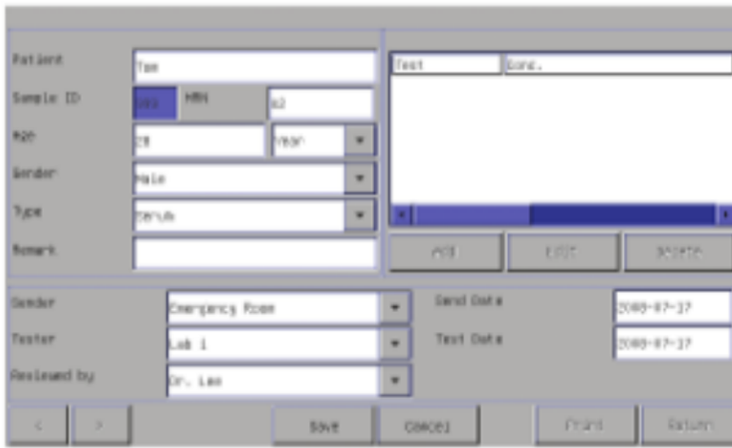
Deux ports USB (2.0), pour un clavier en option ou imprimante en parallèle



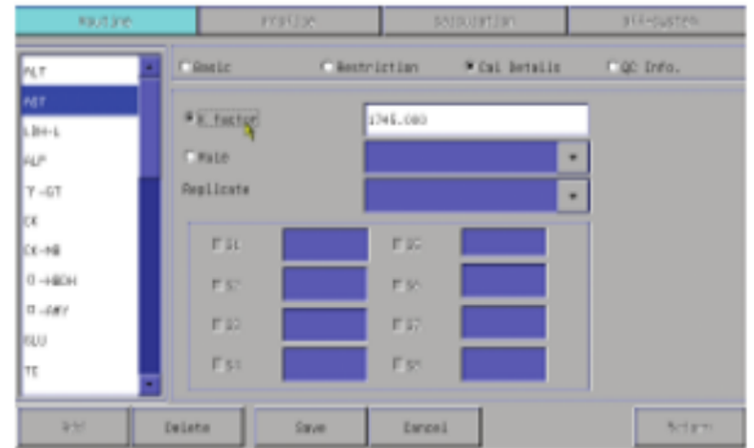
- Paramétrage facile
- Sélection rapides de 4 températures
- Tests bichromatiques



- Menu de tests multi fonctionnel
- Affichage en temps réel de la courbe de réaction, des données et de la température de réaction.
- Affichage des paramètres sur le panneau



- Information sur les patients personnalisée



- Programmation de facteur pour les paramètres nécessitant un facteur pour la détermination de la concentration

Deux supports pour deux modes d'analyses: système d'aspiration et support cuvettes

Maintenance facile: Il suffit d'enlever le couvercle pour accéder à la lampe



BA-88A

Analyseur de Biochimie semi automatique

Caractéristiques

Analyse des paramètres de biochimie

Glycémie, Urée, Cholestérol, Acide urique, Transaminases, Bilirubine, Gamma GT, PAL, Protéines, Fer, Calcium, Phosphore, Magnésium, Sodium, Potassium, ASLO, CRP.....

Modes d'analyses

Point final, avec ou sans blanc réactif
Point final, avec blanc réactif et blanc échantillon
Cinétique avec ou sans blanc réactif
Cinétique 2 points/temps fixé, avec ou sans blanc réactif
Absorbance
Mono et bichromatique
Turbidimétrie
Calibration linéaire et non linéaire

Source de lumière

Lampe Tungstène - halogène 6V/10W

Domaine spectral

Sélection automatique de longueur d'ondes de 340 nm à 670 nm. Disponibilité de toutes les longueurs d'ondes pour la réalisation des différents tests de biochimie clinique.
8 filtres: 340nm, 405nm, 450nm, 510nm, 546nm, 578nm, 630nm, 670nm
Bande passante < 8 nm
Lumière parasite < 0.1% à 340 nm

Gamme photométrique

0 - 3.5 Abs
Stabilité < 0.005A/20min à 340 nm

Cuve

Microcuve en acier inoxydable et fenêtre en quartz
Volume de mesure: 32 µL
Epaisseur 10 mm
Volume aspiré programmable de 200 à 9000 µL

Contrôle de température

Par effet Peltier
Température ambiante, 25°C, 30°C, 37°C

Stockage

Plus de 3000 résultats d'échantillons
Plus de 1000 contrôle de qualité

Imprimante

Imprimante thermique intégrée
Imprimante externe (en option)

Interface

Sortie RS232
Deux ports USB

Environnement de travail

Température: 15°C - 30°C
Humidité: 35% - 85%, sans condensation

Alimentation

100-240V, 50/60Hz

Dimension

430mm x 360mm x 170mm (L x P x H)

Poids

6.8Kg

socimed

VENTE DE CONSOMMABLES ET D'APPAREILS MÉDICAUX
Tel. +331 49 98 86 72 - socimed@socimed.com



DISTRIBUTEUR:

