

# 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](mailto:socimed@socimed.com)



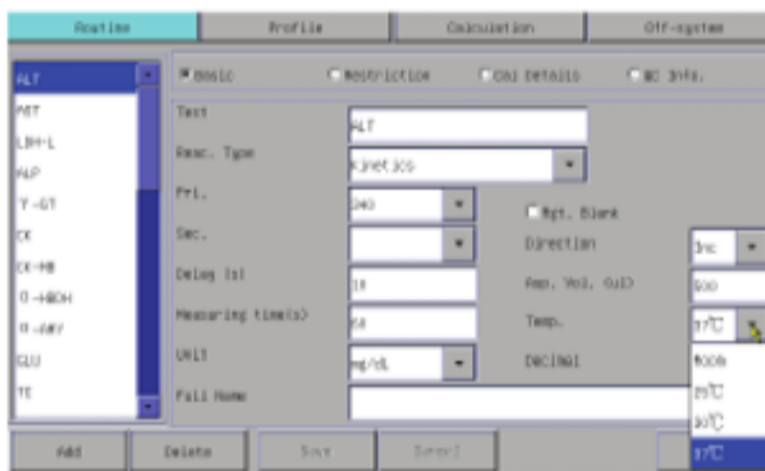
# BA-88A

## Analyseur de Biochimie semi automatique

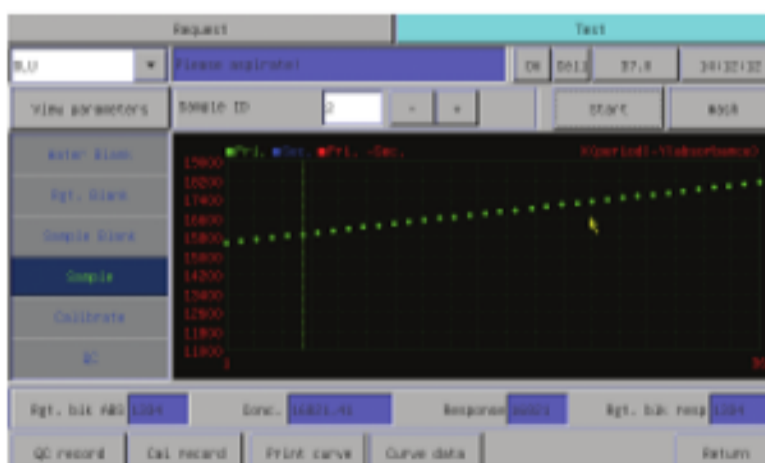
Logiciel simple et facile à utiliser

Grand écran tactile, clair et facile d'accès

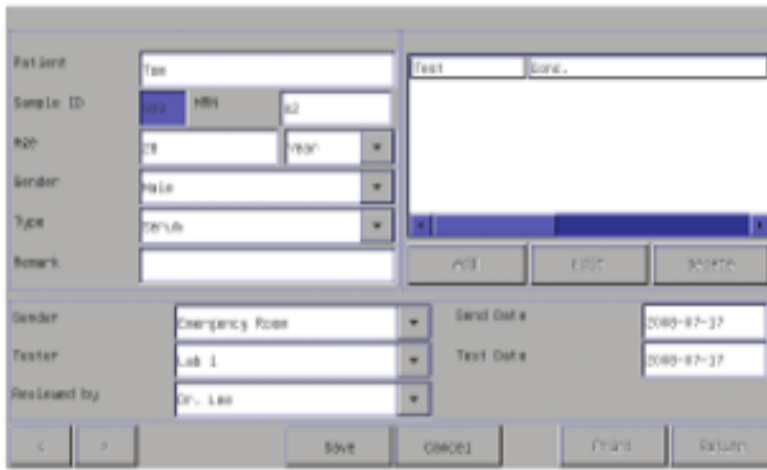
Deux ports USB (2.0), pour un clavier en option ou imprimante en parallèle



- 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](mailto:socimed@socimed.com)



DISTRIBUTEUR:

