

SEMI AUTOMATE DE BIOCHIMIE

CARACTERISTIQUES GENERALES

- ✓ Cinétique, point final, deux points (temps fixe)
- ✓ Grand écran LCD couleur avec écran tactile
- ✓ Incubateurs et minuteries intégrés
- ✓ Flow Cell et mode Cuvette
- ✓ Affichage en temps réel de la courbe de réaction
- ✓ Système optique fiable
- ✓ Fonction de veille automatique de la source lumineuse
- ✓ Système optique fiable
- ✓ Fonction de veille automatique de la source lumineuse
- ✓ Stockage de données volumineux
- ✓ Imprimante intégrée
- ✓ Connectivité LIS

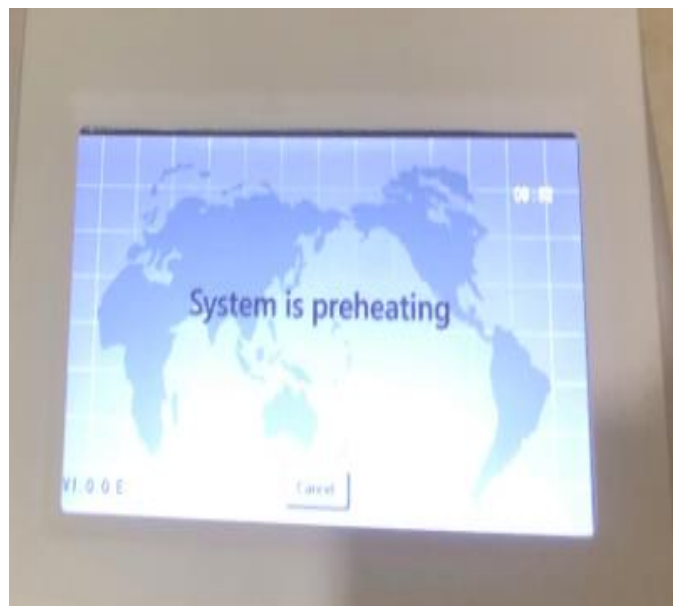


SPECIFICATIONS



- ✓ 10 incubateurs à 37°C, 30C or 25°C, $\pm 0.1C$
- ✓ 3 minuteries avec alarme
- ✓ 6V/10W lampe halogène à long durée de vie
- ✓ Trajet lumineux 10 mm
- ✓ 7 longueurs d'ondes, 340, 405, 492, 510, 546, 578 et 630 nm
- ✓ Precision ± 2 nm, largeur < 10 nm
- ✓ Plage d'absorbance 0 à 4.5 Abs
- ✓ Cellule à flux de quartz de 32 μ L
- ✓ Volume d'échantillon 500 à 3000 μ L

- ✓ Report <1%
- ✓ 112 tests programmables
- ✓ Stockage de données 2 10 000 échantillons de résultats
- ✓ Programme de contrôle qualité X, SD, CV%, L-J graph
- ✓ LCD couleur 7 pouces avec écran tactile
- ✓ Micro CPU haute vitesse série ARM
- ✓ Imprimante thermique intégrée
- ✓ Interface RS-232
- ✓ Température de fonctionnement 10-30 ° C
- ✓ Humidité <80%
- ✓ Alimentation 100-240 VAC, 50-60Hz, 100VA
- ✓ Dimension 340mm270mm185mm (1w-p)
- ✓ Poids 5 kg



MENU COMPLET DE REACTIFS



- ✓ Panneau hépatique
- ✓ Pancréatite
- ✓ Panneau cardiaque
- ✓ Panneau rénal
- ✓ Panneau lipidique
- ✓ Panneau immunitaire
- ✓ Métabolisme du fer
- ✓ Panneau d'inflammation
- ✓ Rhumatoïde
- ✓ Diabète