



## AUTOMATE DE BIOCHIMIE URIT 8021A

### Description

### Spécifications

- Méthodes de dosage: Point final, cinétique, temps fixe, etc;
- Principe: colorimétrie photoélectrique;
- Source lumineuse: lampe halogène 12 V/20 W;
- Gamme de photométrie: 0 ~ 3.2Abs;
- Résolution: 0.0001Abs;
- Wavelenh: 340nm \ 405nm \ 450nm \ 492nm \ 510nm \ 546nm \ 578nm \ 630nm \ 700nm \ 800nm;
- Débit: 200 essais/heure;
- Réactif plateau: 60 positions de réactifs (include 1detergent position 1 dilution position);
- Plateau d'échantillon: 45 positions d'échantillon, y compris les positions de détergent, standard, QC, STAT;
- Plateau de réaction: 120 cuvettes de réaction;
- Volume d'échantillon: 2 ~ 100ul, avec incrément de 0.1ul;
- Volume du réactif: R1: 10 ~ 500uL, R2: 10 ~ 500uL, avec incrément de 0,5ul;
- Volume de réaction Minimum: 180uL;
- Temps de réaction maximal: 10 minutes;
- Consommation d'eau: 5L/heure en état de fonctionnement;
- Unité propre: système de lavage automatique en 8 étapes avec détergent;
- Étalonage: réinitialisation de l'étalonnage, sélectionnez le meilleur point de test par courbe de réaction, pas besoin de deuxième ligne d'étalonnage/non-ligne; dosage multi-normes;
- Règles de contrôle: multi-règle Westgard, contrôle de somme cumulée, contrôles à 3 niveaux pour chaque ifem, analyse et impression;
- Contrôle de la température: incubateur 37±0.1 ° c;
- Alimentation: AC 230 (1 ± 10%) V, 50/60Hz, 500VA;
- Ambient: température de fonctionnement: 10 ~ 30 ° c;
- Humidité Relative: ?85%;
- Pression atmosphérique: 86 ~ 106kPa.



### **[Caractéristiques]**

- Système de refroidissement sans arrêt de 24 heures pour assurer le réactif à 2-8 ° c;
- Seringues en céramique durables pour assurer la précision et la précision;
- Système optique de haute précision;
- Protection contre les collisions dans les directions verticales et horizontales, arrêt et alarme automatiquement une fois la barrière touchée, pas d'incidence sur l'ancien tests;
- Détection et sélection automatiques des cuvettes éligibles;
- Sélectionnez le meilleur point de test par courbe de réaction, créez automatiquement un nouveau facteur;
- Soutien LIS interface.

### **[Système d'échantillonnage précis (échantillon/réactif)]**

- Protection anti-Collision;
- Détection de niveau de liquide;
- Lavage de sonde interne et externe;
- Réglage automatique de la profondeur de la sonde;
- Pièces de rechange et stock d'accessoires en entrepôt, même période de garantie que la fabrication, support technique pour les produits.