



## SEMI-AUTOMATE DE COAGULATION URIT 610

### Description

- Principe: méthode de perle de circuit double magnétique;
- Paramètre: PT (temps de prothrombine), APTT, (temps de thromboplastine partielle activée), TT (temps de thrombine), protéine C FIB (fibrinogène), protéine S, HEP (héparine de poids moléculaire élevé), LMWH (héparine de faible poids moléculaire), LA (Lupus Anticoagulant), LA Thrombine facteur ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ??, ?? etc;
- Détecteur: 4 canaux;
- Incubateur: 16 positions d'échantillon, 4 positions de réactif (temps d'incubation accordable);
- Stockage des données: 500 résultats des essais;
- Affichage: écran LCD 5.1?;
- Impression: imprimante intégrée et imprimante externe;
- Entrée/sortie: RS-232 port;
- Ambient: température de travail: 5 ~ 30 ?; humidité relative: ?80% hr;
- Puissance: AC100V ~ 240 V, 50/60Hz, 45 W;
- Dimension: 380mm (W) × 40mm (D) × 130mm (H);
- Poids: 5.9 kilogrammes.