

Analyseur de coagulation (coagulomètre) URIT-610

Ref : SOC-URIT610



Les avantages

- L'analyseur de coagulation URIT-610 possède 4 détecteurs pour 4 paramètres différents.
- Il effectue une analyse de la température précise de l'incubateur
- Méthode avancée pour éliminer les interférences de l'hémolyse, du chyle, de l'ictère, de la turbidité, de la viscosité du plasma, etc.
- Consommation minimale de réactifs, système de réactifs ouvert Imprimante thermique interne avec plage de valeurs de référence

Détails rapides de l'analyseur de coagulation URIT-610

Principe : méthode des billes à double circuit magnétique

Détecteur : 4 canaux

Incubateur : 16 positions d'échantillon, 4 positions de réactif

Stockage des données : 500 résultats de tests

Affichage : Écran LCD de 5,1 pouces

Impression : Imprimante intégrée et imprimante externe

Entrée / sortie : Port RS-232 et interface parallèle

Paramètres : de l'analyseur de coagulation URIT-610

PT (Prothrombin Time) (temps de prothrombine)

TCA (Temps de Thromboplastine Partielle Activée)

TT (temps de thrombine) FIB (fibrinogène)

Protéine C, protéine S, HEP (Héparine à haut poids moléculaire) ,

HBPM (héparine de faible poids moléculaire),

LA (Lupus Anticoagulant),

Facteur thrombine II, V, VII, X, VIII, IV, IX, IX, XI, XII etc.

Impression : Imprimante intégrée et imprimante externe

Entrée / sortie : Port RS-232 et interface parallèle

Ambiance : température de travail : 15~35°C ;

Humidité relative : ≤80%RH

Alimentation : AC100V~240V, 50/60Hz, 45W

Dimensions : 380 mm(L) × 40mm(P) ×130mm(H)

Poids : 5,9 kg