



A = F · (\$\$\$A

Coagulomètre à principe néphélométrique



LABORATOIRE

...A=F(\$\$A

Coagulomètre à principe néphélométrique



Cod. MIR 400M

Caractéristiques Techniques

Principe du test	analyse néphélométrique
Longueur d'onde	470nm
Source de lumière	lampe à lumière froide avec luminosité élevée et longue durée de vie
Détecteur	Détecteur de dispersion de lumière avec sensibilité et répétabilité élevées, effet immunisé sur le résultat de la jaunisse, de l'hémolyse, du chyle et de la turbidité sur le plasma
Test du canal	4 canaux indépendants, un ou plusieurs avec même ou différents éléments peuvent être testés au même temps
Incubateur	Pour réactifs et échantillons
Température de l'incubateur	37±0.2°C
Modifie de l'élément	Facilité d'ajout ou de modifie des éléments, facilité à configurer les paramètres des éléments
Étalonnage	point d'étalonnage single; étalonnage multipoint; mémorisation automatique et correspondance avec les courbes d'étalonnage
Contrôle de la qualité	dessin automatique de la qualité
Réactif	Système de réactifs ouverte
Volume du réactif	≤40µL
Volume de l'échantillon	≤40µL
Memoire	Stockage de plus de 10000 résultats des échantillons, récupération automatique des résultats lorsque l'alimentation s'arrêt pendant le travail
Mode d'affichage	S, %, PTR, INR, E
Imprimante	Imprimante thermique interne, support d'impression on-line
Interface	Porte seriale RS-232, peut être connecté à l'imprimante externe et à l'ordinateur
Environnement de travail	Température: 10°C ~ 30°C; Humidité: ≤70%RH
Alimentation	100-240V ±10%, Auto adaptation delon la tension d'entrée
Consommation	≤80VA
Qualité	reconnu par CE et ISO