



MIR 400

Analyseur de coagulation
à écran tactile



LABORATOIRE

MIR 400

Analyseur de coagulation à écran tactile



- **Double voie magnétique**
- **Pipette auto-liée**
- **Canaux de test: 4**
- **Ecran tactile couleur 7 "**
- **Imprimante thermique intégrée**

Caractéristiques principales

- Double voie magnétique, performance stable sans interférence
- Le CPU adopte la technologie ARM pour mesurer le mouvement de la balle magnétique pour déterminer le temps de coagulation
- Il peut effectuer simultanément sur les 4 canaux tous les paramètres avec une meilleure précision et répétition
- Possibilité d'enregistrer 100 paramètres de dosage et 1000 résultats de test
- Horloge CMOS à puce insérée
- Système ouvert de réactif
- Imprimante thermique intégrée 58mm
- Interface: RS232, USB, port à pipette
- Alimentation: AC220V \pm 15%, 50Hz, 80VA

Caractéristiques techniques

Canaux de test	4
Méthode de test	double voie magnétique
Paramètres principaux testés	PT, APTT, TT, FIB
Autres paramètres testés	Hep, ProC, ProS, facteur de coagulation, II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, AT-III, AT, RepT, RVVT, RVVCT, RVVRT, LA
Consommation d'échantillon	200 μ l
Consommation de réactif	50 μ l ~ 200 μ l
Température	37 ° C \pm 0.5 ° C
Ajoute d'échantillon	par un lien de synchronisation
Précision	CV \leq 3%
Vitesse de test	\leq 300 (dépend du réglage)
Réchauffement d'échantillon	18/8 positions
Réchauffement du réactif	6/6 positions
Dimension (L x l x H)	370 x 290 x 120 mm
Poids	4 kg (net); 6 kg (brut)