



MIR-200

Analyseur de coagulation
à écran tactile



LABORATOIRE

MIR 200

Analyseur de coagulation à écran tactile



- **Double voie à fonctionnement magnétique**
- **Micropipette connectée**
- **Canaux de test: 2**
- **Écran tactile couleur 7 "**
- **Imprimante thermique intégrée**

Caractéristiques principales:

- Double voie à fonctionnement magnétique, performance stable sans interférences
- La CPU adopte la technologie ARM pour mesurer le mouvement de la bille magnétique qui détermine le temps de coagulation
- Il peut exécuter simultanément plusieurs paramètres avec une meilleure exactitude, précision et répétition
- 100 paramètres de test et 1000 résultats de test peuvent être sauvegardés
- Chip CMOS de l'horloge inséré
- Système ouvert de réactif
- Imprimante thermique intégrée 58mm
- Interface: RS232, USB, port pour la pipette connectée
- Alimentation: AC220V \pm 15%, 50Hz, 80VA

Caractéristiques techniques

Canaux de test	2
Méthode de test	double voie à fonctionnement magnétique
Principaux paramètres 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, RVCT, RVVRT, LA
Consommation d'échantillon	\leq 200 μ l
Consommation de réactif	50 μ l ~ 200 μ l
Température	37°C \pm 0.5°C
Ajout d'échantillon	par un mécanisme temporisé
Précision	CV \leq 3%
Vitesse de test	\leq 300s (dépend du réglage)
Réchauffement échantillon	18/8 positions
Réchauffement réactif	6/6 positions
Dimensions (LxWxH)	370 x 290 x 120 mm
Poids	4 kg (net) ; 6 kg (brut)



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

