

MIR



400



SEMI AUTOMATE DE COAGULATION

Caractéristiques principales

- Pour l'analyse de tous les tests approuvés de coagulation
Le microprocesseur interne adopte la technologie ARM pour mesurer le mouvement de la balle magnétique qui détermine les temps de coagulation pour effectuer simultanément sur les 4 canaux tous les paramètres avec une meilleure précision, fiabilité et répétition
La précision et la répétition.
 - Double performances voie magnétique stable, ne répond pas aux interférences.
 - Dot - matrix LCD
 - paramètres d'analyse o 100 et 1000 les résultats des tests peuvent être sauvegardés
 - tactile clavier
 - imprimante thermique interne
 - Ouvrir réactif, moins de consommation ($\leq 200\mu\text{l}$)
 - Horloge o CMOS à puce insérée
- Double voie à fonctionnement magnétique, indépendantes de toutes interférences
- Ecran LCD Dot – matrix
- Mémoire 100 tests et 1000 résultats
- Ecran tactile pour tous les commandes et introduction des données
- Imprimante à papier thermique intégrée
- Appareil ouvert à tous les réactifs en commerce, consommation très réduite ($\leq 200\mu\text{L}$)
- Horloge CMOS chip interne

Caractéristiques techniques

Principe:	Méthode billes magnétiques
Canaux :	4 voies
Volume réactif:	$\leq 200 \mu\text{L}$
Volume échantillon:	50μL – 200 μL
Ajout échantillon :	par " timing linkage"
Température:	37° C $\pm 0,5^\circ\text{C}$
Incubateur réactifs :	16 positions
Incubateur réactifs:	6 positions
Precision:	$\pm 10\%$; CV $\leq 10\%$.
Vitesse :	$\leq 300\text{s}$ (selon le setting)
Tests :	PT, APTT, TT, FIB
Autres:	Hep, ProC, ProS, AT-III, AT, RepT, LA, RVVT, RVVCT, RVVRT
Connexion :	Facteurs Coagulation II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII
Alimentation et sortie :	Standard 232 seriale
	220V $\pm 15\%$, 50Hz, 80VA
Dimensions:	420(L) x 300(W) x 170(H)
Poids:	5Kg(Net.), 7Kg(Gros)



ESSE 3 Via Garibaldi 30
14022Castelnuovo 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

