

ANALYSEUR SEMI-AUTOMATIQUE DE COAGULATION COAGULOMETRE MODELE AG02



Les coagulomètres SOCIMED modèle AG02 utilisent la méthode mondialement reconnue de mesure de tests de coagulation. Le microprocesseur utilise la technologie ARM pour mesurer la vitesse de la bille magnétique afin de calculer le temps de coagulation.

Le Coagulomètre modèle AG02 peut mesurer simultanément plusieurs paramètres avec une précision très élevée et une répétitivité des résultats garanti.

1. Double voie magnétique, une performance stable, ne réagit pas aux interférences.
2. Ecran à matrice LCD.
3. 100 paramètres de dosage et 1000 résultats des tests peuvent être sauvegardés
4. clavier tactile
5. imprimante thermique
6. Appareil ouvert (peut utiliser toutes les marques de réactifs) , Faible consommation de réactifs : ($\leq 200\mu\text{L}$)
7. Horloge puce CMOS inséré
8. Interface RS-232 Disponible.



CARACTERISTIQUES DU COAGULOMETRE MODELE AG02

Principe:	méthode à bille magnétique
Nombre de Canaux	2 Canaux
Consommation d'échantillons:	≤ 200 µL
Consommation de réactifs:	50µL – 200 µL
Ajout d'échantillon:	Par synchronisation
Température:	37° C ±0,5°C
Nombre de Positions de réchauffement des échantillons:	16 Positions
Nombre de Positions de réchauffement des réactifs:	6 Positions
Précision:	±10%; CV ≤10%.
Vitesse:	≤300s (en fonction du réglage)
Paramètres mesurés: Principaux paramètres:	PT, APTT, TT, FIB
Autres paramètres:	Hep, ProC, ProS, AT-III, AT, RepT, LA, RVVT, RVVCT, RVVRT Coagulation factor II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII
Connection :	RS 232 Standard 220V
Alimentation :	± 15%, 50Hz, 80VA
Dimensions:	420(L) x 300(W) x 170(H)
Poids :	5Kg(N.W.), 7Kg(G.W.)



ANALYSEUR SEMI-AUTOMATIQUE DE COAGULATION COAGULOMETRE MODELE AG02

