



# MIR-3100

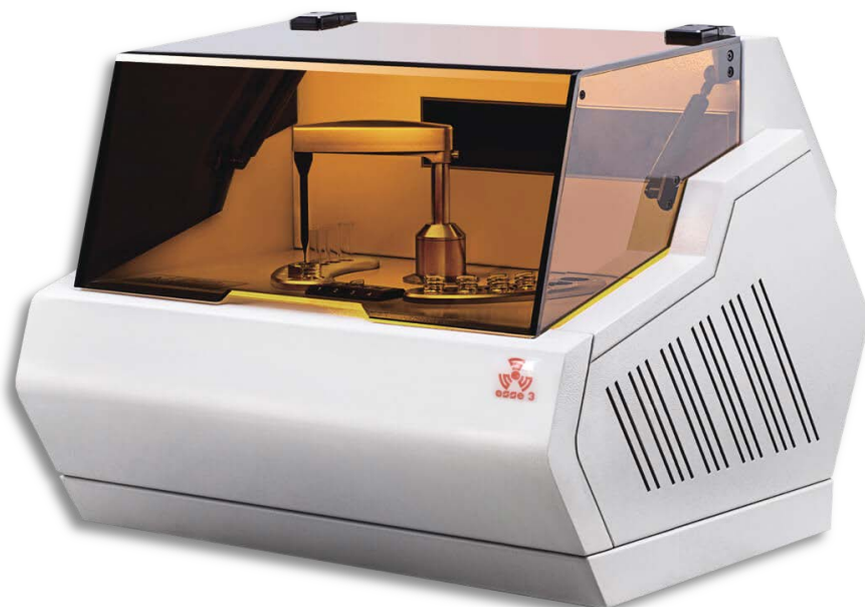
Analyseur automatique  
de coagulation



LABORATOIRE

# MIR-3100

## Analyseur automatique de coagulation



- Double mode de test, automatique et manuel
- Fonction d'alarme de cuvette et réactif insuffisantes
- Inclinaison de la position du réactif (prolongation du temps d'utilisation du réactif pour éviter les gaspillages et assurer la précision des résultats)
- Position du réactif avec fonction de réfrigération
- Sonde d'échantillonnage avec induction de surface liquide et fonction de chauffage constante
- Affichage de la courbe de coagulation du test dynamique
- Fonction FIB dérivée PT
- Fonction d'étalonnage automatique ou manuelle
- Fonction d'éclairage à LED du travail
- Test de Batch et fonction prioritaire d'insertion du test
- Alarme de résultats anormaux de test et fonction de répétition automatique
- Alarme d'échantillon insuffisant et de débordement du liquide utilisé
- Analyse du fond de la méthode de la coagulation optique, suppression de l'ictère, fonction de brouillage de fond grasse élevé



### Caractéristiques Techniques

<b>Méthode d'essai</b>	Méthode Coagulation, Immunoturbidimétrie
<b>Vitesse de test</b>	160Ts/h
<b>Paramètres de test</b>	APTT, TT, PT, FIB et les facteurs de coagulation du sang, les éléments non liés à la coagulation, par exemple D-dimère et le FDP
<b>Temps de prothrombine (PT)</b>	Secondes, % Activité, Ratio, INR
<b>Position d'échantillon</b>	5 tubes primaires ou aliquotes
<b>Réactif</b>	Il y a 5 positions de refroidissement pour réactifs
<b>Diluteur de précision</b>	Micro-seringue 500 ul: 52%
<b>Positions de nettoyage</b>	1
<b>Position de préchauffage</b>	4
<b>Position de test</b>	4
<b>Dimensions</b>	510x370x350mm
<b>Poids</b>	20kg
<b>Alimentation</b>	AC 100~240V. 50/60Hz
<b>Température d'environnement de travail</b>	10°C ~ 30°C
<b>Humidité relative</b>	<70%
<b>Livré avec</b>	PC + imprimante + logiciel