



# MIR-3300

Analyseur de coagulation sanguine complètement automatique



LABORATOIRE

# MIR-3300

## Analyseur de coagulation sanguine complètement automatique

### Fonctions

	MIR-3300
Paramètres de test	Items associés à la coagulation sanguine, par exemple APTT, TT, PT, FIB et facteurs de coagulation sanguine, items spéciaux liés à la coagulation par exemple D-dimer et FDP, AT
Position de test (unité)	10
Vitesse de test max. (Ts/h)	300
Bras d'échantillonnage (set)	2
Manipulateur gainé (set)	2
Position d'échantillon (unité)	48
Position de préchauffage (unité)	20
Refrigeration position réactifs (unité)	52 + 3 dans la positions de nettoyage
Sonde d'échantillon (set)	2
Position de nettoyage (unité)	2
Système de chargement des réactifs télescopique	Oui
Système de chargement des cuvettes télescopique	Oui
Système de chargement des échantillons télescopique	Oui
Capacité de chargement de cuvettes Loading Capacity (1000 gobelets)	Oui
Sonde d'échantillonnage et manipulateur positionnés automatiquement	Oui
Rail frontal pour bras d'échantillonnage stable	Oui
Système d'intégration de la pompe d'échantillonnage et de la sonde d'échantillonnage	Oui
Fonction de lecture de la carte	Oui
Fonction de reconnaissance de code à barres	En optional
Fonction d'éclairage LED	Oui
Fonction de ventilation et de refroidissement à quatre directions	Oui
Fonction d'alarme de réactif insuffisant	Oui

# MIR-3300

## Analyseur de coagulation sanguine complètement automatique



### Paramètres

- ◆ 3 Méthodes de test: Méthode des billes magnétiques, méthode immuno-turbidimétrique, Méthode cubogénique chromogénique.
- ◆ Item testés: APTT, TT, PT, FIB et facteurs de coagulation sanguine, items spéciaux liés à la coagulation par exemple D-dimer et FDP, AT
- ◆ Vitesse de test: 300Ts/h
- ◆ Positions d'échantillons: 48
- ◆ Position de réactifs: 55
- ◆ Position de préchauffage: 20
- ◆ Sondes: 2
- ◆ Position de nettoyage: 2
- ◆ Manipulateur gainé: 2
- ◆ Capacité de test en mode double automatique et manuelle
- ◆ Fonction d'alarme de réactif et de cuvette insuffisante
- ◆ Position d'inclinaison du réactif (prolonger le temps d'utilisation du réactif pour éviter le gaspillage et assurer la précision des résultats du test)
- ◆ 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 manuelle ou automatique
- ◆ Fonction d'éclairage de travail à LED
- ◆ Fonction de test d'insertion de priorité d'urgence et test de lot
- ◆ Alarme de résultats de test anormaux et fonction de répétition du test automatique
- ◆ Alarme de résultats de test insuffisant et fonction d'alarme de débordement du liquide résiduaire
- ◆ Fonction de reconnaissance de code à barres (en option)
- ◆ Le manipulateur gainé évite définitivement le risque de chute de la cuvette dans le processus de transposition par prehension
- ◆ Fonction de ventilation et de refroidissement à quatre directions, ça rend le fonctionnement fiable
- ◆ Stockage infini pour les données de test et de contrôle qualité
- ◆ Capacité de chargement de cuvette: 1000 gobelet
- ◆ Chaque position d'échantillon a la fonction d'insertion prioritaire d'urgence
- ◆ Système de chargement à tiroir
- ◆ Transmission immédiate de l'analyse, puis insérer les informations du patient
- ◆ Conteneur à déchets, qui réduit la pollution

## Autres modèles



MIR-3100



MIR-3200