



MIR-3200

Analyseur de coagulation sanguine complètement automatiques



LABORATOIRE



MIR-3200

Analyseur de coagulation sanguine complètement automatique

Efficace

La combinaison optimale du système d'échantillonnage entièrement automatique, du système de préchauffage, du système de test multi-loi à dix canaux, du système de chargement de la cuvette, du système de préhension de la cuvette par le manipulateur, des systèmes de lavage et du système de reconnaissance des codes à barres améliorent grandement l'efficacité du travail.



Position d'essai:

Le système de test multi-loi à dix canaux peut effectuer des tests d'éléments de coagulation du sang dans tous les aspects et la vitesse de test a été considérablement améliorée.

Parfait

Il a une fonction de détection de quatre éléments de coagulation sanguine de routine, des éléments spéciaux associés à des facteurs de coagulation, par ex. D-dimère et FDP; par conséquent, il fournit un ensemble complet de données de diagnostic pour la clinique. L'instrument peut être connecté au système Lis pour une gestion facile des données.



Manipulateur:

Le manipulateur gainé évite définitivement le risque de chute de la cuvette dans le processus de transposition par préhension.

Précis

Le test des billes magnétiques évite complètement l'interférence de la turbidité anormale de l'ictère et de l'échantillon de chyle, en assurant la consistance et la précision des résultats des tests, ainsi que l'élimination des erreurs de détection et des risques médicaux.



Sonde d'échantillonnage:

La pompe de micro-échantillonnage et la sonde d'échantillonnage sont hautement intégrées, elles rendent le volume d'échantillonnage et les résultats des tests extrêmement précis et faciles à entretenir.

Fiable

Le kit d'inclinaison avec fonction de réfrigération et le système d'échantillonnage avec chauffage à température constante et induction de surface liquide prolongent le temps d'utilisation du réactif pour éviter le gaspillage et assurer la précision des résultats du test.



Modulaire:

Le système de chargement de la cuvette télescopique, le système de chargement des échantillons, le système de chargement des réactifs rendent le processus de test très facile, simple et facile à entretenir.



MIR-3200

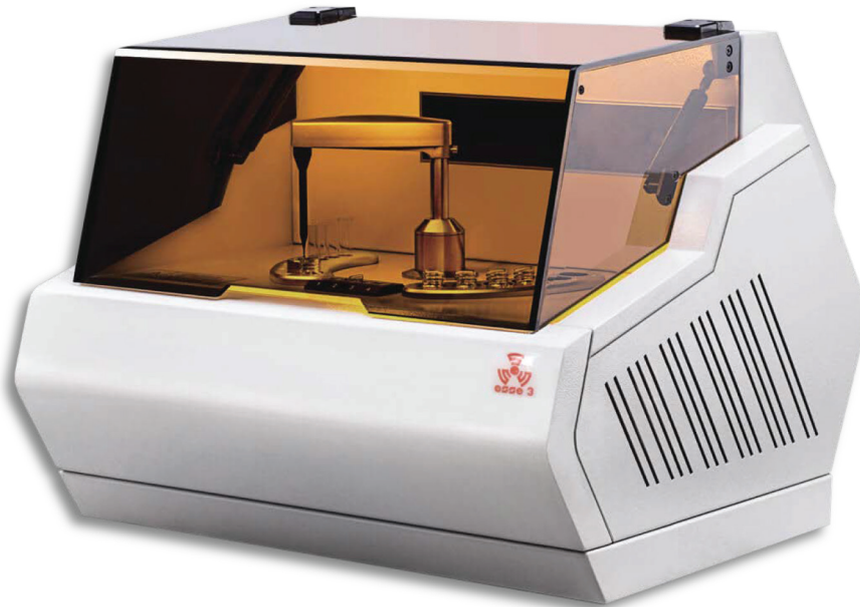
Analyseur de coagulation sanguine complètement automatique



Paramètres

- 3 Méthodes de test: Méthode des billes magnétiques, méthode immuno-turbidimétrique, Méthode cubogénique chromogénique.
- Élément de test: APTT, TT, PT, FIB et facteurs de coagulation sanguine, éléments liés à la coagulation spéciaux, par ex. D-dimère et FDP, AT
- Vitesse de test: 200Ts / h
- Site de test: 10
- Site d'échantillon: 35 (70 optionnel)
- Site de réactif: 21
- Sonde: 2
- Site de lavage: 1
- Manipulateur gainé: 1
- 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: 33 + 2 dans le site de lavage
- 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 préhension
- 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
- Double voie, LIS supporté

Autres modèles



MIR-3100



MIR-3300



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.dreamgest.com

