

PRECIL 普利生

A Mindray Company

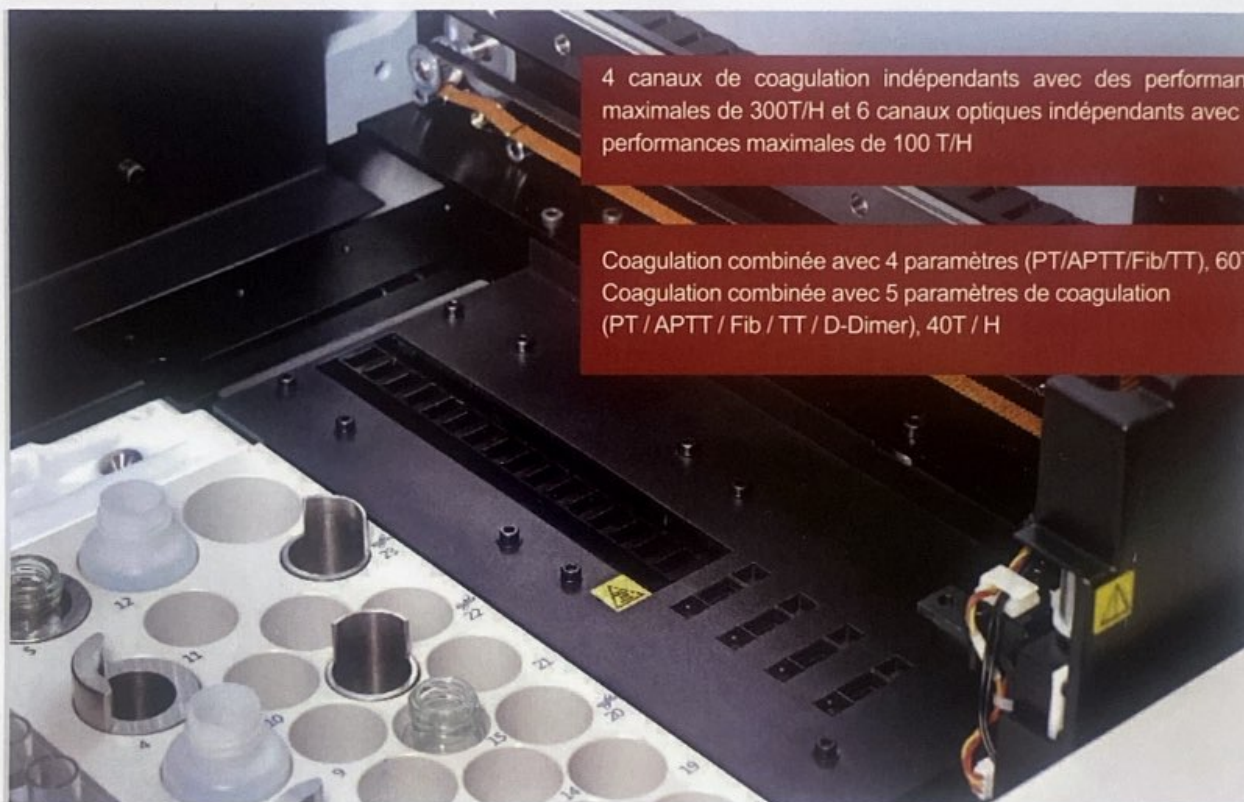


Analyseur De Coagulation Automatique C3510

**Des progrès continus pour répondre
aux exigences des tests de coagulation**

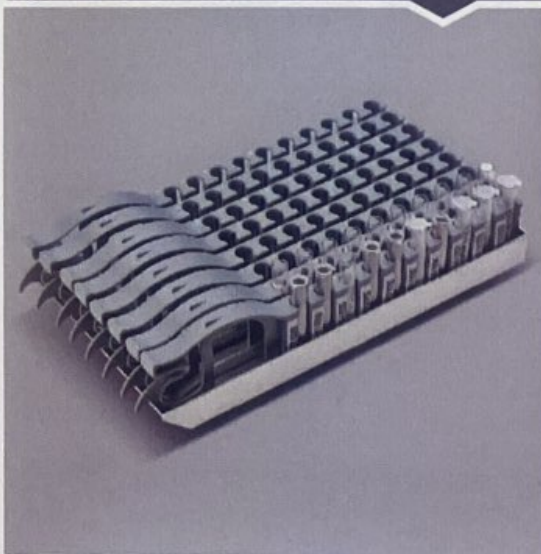
Analyseur De Coagulation Automatique C3510

Des canaux de test indépendants qui augmentent la cadence de tests et offrent plus de paramètres.

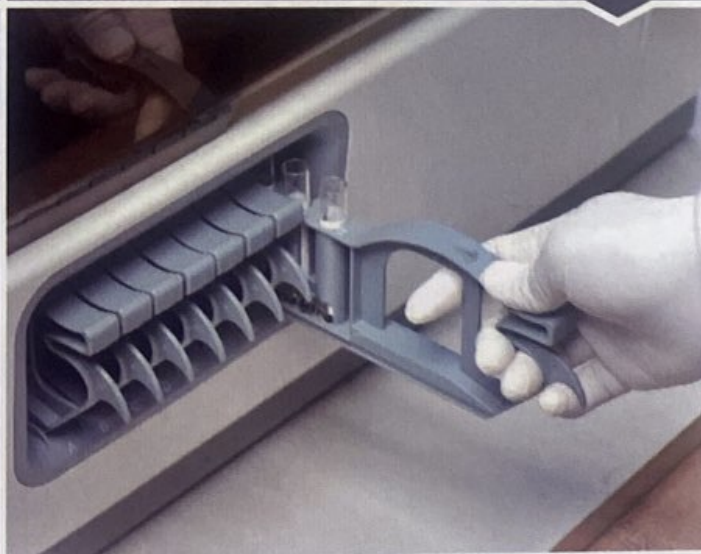


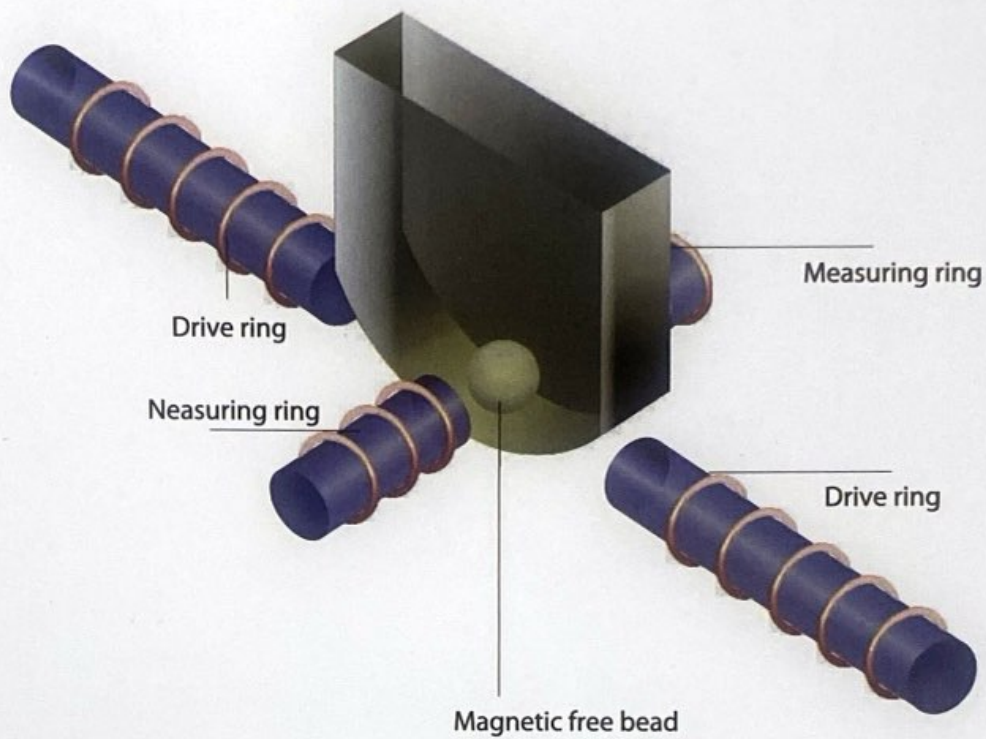
Le mode de chargement en termes de racks d'échantillons peut répondre aux besoins d'automatisation et de flexibilité

Racks de tubes uniques simplifient le chargement des échantillons.



80 échantillons peuvent être testés en permanence à tout moment avec la fonction de lecture de codes-barres





Méthode de détection mécanique qui mesure les variations des vibrations via une technique bi-magnétique avancée

Tout les patients agés, femme enceintes, nouveaux nés et patients sous traitement peuvent avoir le résultat rapidement et avec précision.



Hemolysé



Lipémique

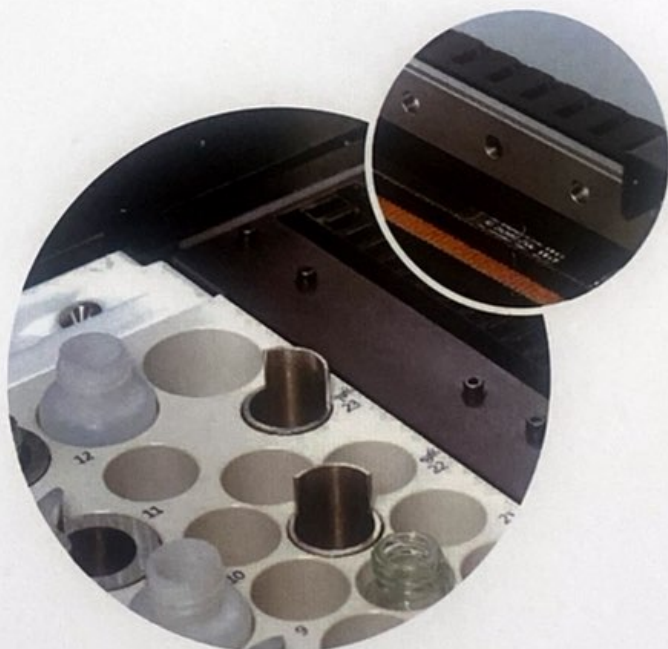


Ictérique



Spécifications techniques de l'analyseur de coagulation automatique C3510 :

- Principe
Méthode mécanique (coagulation); méthode optique (chromogénique, immunoturbidimétrie).
- Panel
Éléments de coagulation ; PT, APTT, Fib, TT, ProC, ProS, HBPM, HEP, LA, Facteurs de coagulation (II, V, VII, X, VIII, IX, XI).
Éléments chromogéniques (405 nm): AT III ect
Éléments d'immunoturbidimétrie (575 nm) : D-dimères PDP ext.
- Débit
TP: Jusqu'à 300 tests/h
D-dimères 100 tests/h
- Canaux des tests
Canaux de coagulation: 04
Canaux optiques 575 nm : 05
Canal optique 405 nm : 01
- Code barre
Lecteur de code-barres intégré
- Position d'échantillons
80 positions, accès aléatoire
- Position STAT
03
- Position de réactif
24 (réfrigéré) + 04 positions de réactifs
05 positions avec fonction d'agitation
- Chargement des cuvettes
Chargement automatique de 1000 cuvettes
- Système d'échantillonnage
Sonde séparée pour échantillon et réactif
Les deux sondes sont équipées d'une fonction de détection de niveau de liquide et d'une protection contre les collisions dans le sens vertical.
Sonde à réactif équipée d'une fonction de chauffage
- Environnement d'exploitation
Temperature: 10°C~30°C; Humidité relative: ≤70%
- Alimentation
CA100-240V, 50/60 Hz



PRECIL 普利生

Beijing Precil Instrument Co., Ltd.

A Mindray Company

Address: East of 2F, Building No.5, Qunying Science and Technology Park, No. 8
Chuangye Road, Shangdi Information Base, Haidian District, Beijing 100085, China
Tel: +86 10 6297 4796 Fax: +86 10 6298 7761 Website: www.precil.com.cn