

ACCRUE

PUISSANT

FIABLE



BCC-3600

Automate d'hématologie



DIR2LI

BCC-3600

Automate d'hématologie

Efficacité et fiabilité

- 21 paramètres et GR, GB, PLT histogrammes.
- Utilisant le filtrage numérique, étalonnage des globules chevauchants, technologie de seuil flottant pour accroître la précision et la fiabilité des résultats.
- Pompe à seringue de haute qualité avec une grande précision quantitative.

Fonction contrôle qualité parfaite

- Vaste programme de contrôle qualité: L-J, \bar{X} , X-B
- Trois niveaux de contrôle qualité avec des diagrammes de Levey-jennings

La robustesse et la qualité analytique

- Technique ZAP.
- Débouchage et nettoyage, effectivement éviter les blocage d'ouverture.
- Haute pression et suppression automatique des obstructions
- Programme de démarrage spécial pour rincer automatiquement les pipelines et sonde.
- Implication de trois réactifs seulement par test

Stockage

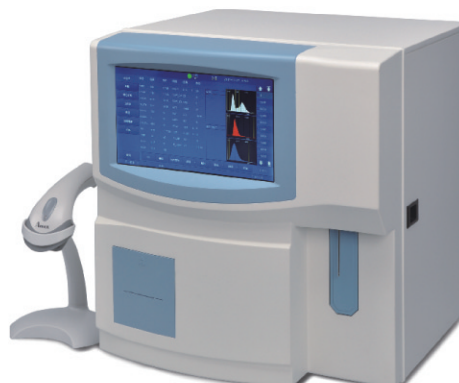
- 10,000 résultats patients avec 3 histogrammes de mémoire.

Convivialité de design

- sûr, écologique; utilisation du réactif hémolytique sans cyanure pour tester l'hémoglobine.
- Conception de la structure de séparation est électro-hydraulique.
- Détection automatique pour les réactifs restants.
- Mise à jour automatique du logiciel via port USB, interface RS232, facile pour la sauvegarde.
- Connexion aux LIS
- Multilingues

Facile utilisation

- Vue complète de tous les paramètres: Compact avec un grand écran LCD couleur: 10.2"; facilité d'utilisation, avec une haute résolution 1024*600.
- Entièrement automatisé: automatiquement charger, mélanger, tester les échantillons.
- Lecteur de code à barres.
- Imprimeur thermique intégré (imprimeur externe facultatif).
- Informations promptes et abondantes.
- Alerte: un système d'alarme performant permet à l'instrument d'atteindre des conditions optimales.
- Les intervalles de référence modifiés selon les besoins locaux.
- Réglage automatique en cas de repos.



Spécifications techniques

Paramètres: WBC, RBC, HGB, MCV, MCH, MCHC, HCT, PLT, NEUT#, MXD#, LYM#, NEUT%, MXD%, LYM%, RDW-CV, RDW-SD, PDW, MPV, PCT, P-LCR, P-LCC	Mode d'étalonnage: étalonnage manuel, étalonnage automatique, étalonnage de sang frais
Histogramme: GB, GR, PLT	Mode d'analyse: Sang total, sang pré-dilué
Principes: GB, GR, PLT: Impédance électrique HGB: colorimétrie sans cyanure	Méthodes du contrôle qualité multipliant: L-J, \bar{X} 12 QC fichiers, 30 résultats/fichier, X-B: 1 fichier 150 résultats/fichier
Contamination croisée: GB, GR, HGB 0.5%, PLT 1%	Interface: RS232, Imprimante thermique, avec divers format d'impression, imprimante externe facultative
Diamètre d'ouverture: 100µm (GB) 70µm (GR, PLT)	Exigences relatives à l'environnement: Température ambiante 15°C~30°C
Volume de prélèvement: Sang total 6µL, Sang pré-dilué 20µL	Humidité relative maximale ≤75%
Cadence: 60 T/heure	Alimentation: 100~240 VAC 50/60HZ, Power: 150W
Affichage: Compact d'un écran à contact LCD 10,1 pouces Résolution: 1024*600	Dimension(mm): 434(L)*395(L)*432 (H) Weight: 25kg



Certified to
ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003

DIRUI INDUSTRIAL CO., LTD.

3333 Yiju Street, New & High Tech. Development Zone
Changchun, Jilin 130103, P.R. China
Tel: +86(431)81935329 85100409
Fax: +86(431)85172581 85083741
E-mail: dirui@dirui.com.cn Http://www.dirui.com.cn
Specifications subject to change without notice.

20130805

DIRUI