

AUTOMATE D'HEMATOLOGIE 21 PARAMETRES, MODELE BCC 3600

SOC-BCC360021



Description de l'Automate d'hématologie 21 paramètres modèle BCC3600

L'analyseur d'hématologie BCC-3600 est un automate triparti qui offre des résultats précis et fiables grâce à une méthode de test classique. Avec ses 21 paramètres de rapport et 03 histogrammes, cet automate d'hématologie possède une cadence de 60 échantillons/h et jusqu'à 14 alarmes d'information de la cellule para-morphique. Le BCC-3600 possède un large écran LED de couleur de très haute résolution et une capacité de stockage de 10 000 échantillons.

Effectuez des analyses à partir de sang total ou de sang pré-dilué dans le respect de l'environnement, grâce à ses réactifs sans cyanure.

Caractéristiques 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
Histogramme	WBC, RBC, PLT
Principes	WBC, RBC, PLT: impédance électrique HGB: Colorimétrie sans cyanure
Diamètre aperture	WBC 100µm, RBC/PLT 70µm
Consommation d'échantillon	Sang total 6µl, Sang pré-dilué 20 µl
Echantillonnage	60 échantillons/heure
Affichage	Ecran tactile 10.14, Résolution 1024 x 600
Réactifs	Détergent, diluent, Lyse pour BCC 3600
Calibration	Calibration manuelle, calibration automatique, calibration sang frais
Mode de comptage	Sang total et sang pré-dilué
Input/Output	Imprimante thermique intégrée, RS232, USB
Conditions de l'environnement	Température ambiante: 18°C- 30°C, Humidité relative: inférieur ou égale à 75%
Alimentation	100 - 240 VAC 50/60 Hz
Dimensions (mm)	430 (L) x 395 (W) x 432 (H)
Poids	25 Kg