

## Compteur de globules (automate d'hématologie), Modèle BC-2300

Réf. MIN-BC-2300



Ce compteur de globules (analyseur automatique d'hématologie) est entièrement automatique et économique, il permet la différenciation de 03 sous populations des WBC, 19 paramètres + 03 histogrammes, 30 échantillons par heure, stockage des données de 10000 échantillons + histogrammes.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Socimed Sarl, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France,  
Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663  
RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N

- Affichage sur écran couleur LCD.
- Imprimante thermique intégrée.
- Spécifications techniques du compteur de globules
- Paramètres: WBC, Lymph#, Mid#, Gran#, Lymph%, Mid%, Gran%, RBC,HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT + Histogramme WBC, RBC, PLT
- Principes du compteur de globules:
  - Comptage des cellules par résistance thermique
- Mesure photométrique sans cyanite pour la mesure de HGB.
- Performances du compteur de globules:

Paramètre	Gamme de Linéarité	Précision
WBC (10exp9/L)	0.0-99.9	3.0 (7.0-15.0)
RBC (10exp12/L)	0.20-99.9	3.0 (3.50-6.00)
HGB (g/L)	10-250	2.0 (110-180)
MCV (fL)		1.0 (80.0-110.0)
PLT (109/L)	10-99.9	6.0 (150-300)

- Volume échantillon: pré dilué: 20 µL, Sang complet: 20 µL
- Diamètre: 80 µm
- Cadence: 30 échantillons par heure
- Affichage: LCD couleur, Résolution: 640 x 480
- Menu: Comptage, revisualisation, contrôle de qualité, setup, service, calibration, mise hors tension
- Entrée/Sortie: RS232x2, imprimante sortie parallèle en option, interface pour clavier
- Impression: Imprimante thermique de 50 mm de largeur, Plusieurs formats d'impression disponibles
- Environnement: Température: 15°C-30°C, Humidité: 30 % - 85 %
- Alimentation: 100 – 240 V ~ 50/60 Hz
- Dimension: 400 x 460 x 390 cm
- Poids: 17,9 Kg



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration