

Compteur de globules (automate d'hématologie), Modèle BC-3200

Réf. MIN-BC-3200



Compteur de globules (analyseur automatique d'hématologie), modèle BC-3200 permet le prélèvement de l'échantillon à travers le tube fermé. Ce spectrophotomètre est entièrement automatique et économique, il permet la différenciation de 03 sous populations des WBC, 19 paramètres + 03 histogrammes, 60 échantillons par heure, stockage des données de 35000 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

- Prélèvement de l'échantillon à travers le tube fermé
- 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 Linéarité Précision
WBC(10exp9/L) 0.0-99.9 3.0(7.0-15.0) RBC(10exp12/L) 0.20-8.00
3.0(3.50-6.00) HGB(g/L) 10-250 1.5(110-180) MCV(fL) 0.5(80.0-110.0)
PLT(109/L) 10-99.9 5(150-500)
- Volume échantillon du compteur de globules: 1-prédilué: 20 µL , 2-Sang complet: 13 µL, 3- Diamètre: 80 µm.
- Cadence: 60 échantillons par heure
- Affichage: LCD couleur, Résolution: 800 x 6 000
- Menu: Comptage, revisualisation, contrôle de qualité, setup, service, calibration, mise hors tension
- Entrée/Sortie: RS232x2, imprimante sortie parallèle en option, interface pour clavier
- Impression du compteur de globules: 1- Imprimante thermique de 50 mm de largeur, 2- Plusieurs formats d'impression disponibles
- Environnement du compteur de globules: 1- Température: 15°C-30°C, 2- 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