

Compteur de globules (automate d'hématologie), Modèle BC-2800

Réf. MIN-BC-2800



Compteur de globules (automates d'hématologie) modèle BC 2800 d'hématologie entièrement automatique et économique permettant 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 Linéarité, Précision, WBC(10exp9/L), 0.0-99.9, 3.0(4.0-15.0), RBC(10exp12/L), 0.2-99.9, 2(3.00-6.50), HGB(g/L), 0-300, 2(100-180), MCV(fL), 1(70.0-100.0), PLT(109/L), 0-999, 5(200-500)
- Volume échantillon: 1-pré dilué: 20 µL, 2- Sang complet: 13 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 du compteur de globules: Imprimante thermique de 50 mm de largeur
- Plusieurs formats d'impression disponibles
- Environnement du compteur de globules: Température: 15°C-30°C, Humidité: 30 % - 85 %
- Alimentation: 100 – 240 V ~ 50/60 Hz
- Dimension: 322 x 437 x 386 cm
- Poids: 17,9 Kg



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