

## Compteur de globules (automate d'hématologie), Modèle BC-5800

Réf. SOC-BC-5800



L'automate d'hématologie (analyseur automatique d'hématologie) modèle BC-5800 est un concentré de valeur ajoutée pour les laboratoires de taille moyenne. Conçu pour répondre à la demande croissante de résultats d'analyse de haute qualité et de diagnostics exacts, le BC-5800 offre une méthode fiable de coloration chimique, des rapports de formule leucocytaire complets en 5 parties et la possibilité de personnaliser les règles de réexamen. Avec sa cadence élevée de 90 tests à l'heure et son fonctionnement tactile, le BC-5800 est la station de travail tout-en-un qui va vous permettre de rationaliser les tâches de routine dans votre laboratoire d'hématologie.



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

Formule leucocytaire obtenue par diffraction laser pour une précision sans équivalent

- Technologie de laser à semi-conducteur pour une différenciation des globules blancs suivant la taille et la granulosité
- Algorithme de regroupement breveté pour une séparation très précise des populations
- Informations d'identification intuitives facilitant l'identification des échantillons pathologiques

Cadence élevée et automatisation accrue

- Passeur automatique d'une capacité de 50 tubes pour un chargement continu
- Prise en charge des échantillons de sang total et capillaire
- Cadence de 90 tests à l'heure
- Test STAT en mode tube ouvert

Commande par écran tactile

- Grand écran couleur tactile pour accéder aux fonctions de routine
- Logiciel de gestion des données standard pour une gestion améliorée des données
- Connexion bidirectionnelle avec le système d'information du laboratoire

Puissance de diagnostic accrue

- Règles de réexamen permettant d'extraire les échantillons pathologiques pour plus ample vérification
- Prise en charge de l'entrée des résultats au microscope sur le rapport final



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