

## Compteur de globules (automate d'hématologie), Modèle BC-5380

Réf. SOC-BC-5380



Utilisant trois technologies courantes, le nouvel analyseur automatique d'hématologie modèle BC-5380 fournit des résultats rapides et fiables à partir de seulement 20  $\mu$ l de sang. Pour un gain de temps maximum et un minimum d'intervention humaine, un passeur automatique permet d'accueillir 30 tubes à la fois et d'analyser ainsi 60 échantillons à l'heure. Grâce à son logiciel associé tournant sous Windows, vous pouvez effectuer des tests de routine, gérer les résultats des patients, paramétrer le nettoyage automatique et vous connecter au serveur hébergeant le système d'information de votre laboratoire en toute simplicité. Le BC-5380 est la solution idéale pour rationaliser votre flux de travail quotidien.



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

Prélèvement flexible et automatisé

- Passeur automatique d'une capacité de 30 tubes pour un chargement en continu
- Compartiment pour tubes scellés indépendant pour les échantillons capillaires et STAT
- Prise en charge d'une sélection de tubes Microtainer

Seulement 1 minute et 20 ul de sang pour un rapport en 5 parties

- Prise en charge des échantillons de sang total et capillaire
- 20 ul de sang pour une numération sanguine avec formule leucocytaire, 15 ul pour une numération sanguine simple
- Cadence de 60 échantillons à l'heure
- Consommation réduite de réactifs

Logiciel convivial pour une utilisation et une maintenance simplifiées

- Possibilité de personnaliser la page de référence, le style des rapports et le planning d'auto-nettoyage
- Suivi du contrôle qualité au quotidien
- Connexion bidirectionnelle avec le système d'information du laboratoire



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