

Le plus petit laser analyseur d'hématologie à 5 parties de différenciation avec échantillonnage à tube ouvert

- Résultats de la numération globulaire (CBC)
- Très faible encombrement, très faible consommation de réactif avec l'utilisation d'un faible volume d'échantillon
- Possibilités de tests au point de service: unité de soins intensifs, unités de soins mobiles
- Possibilité de mesurer à partir d'échantillons capillaires
- Manipulation simple et facile
- Maintenance minimale de l'utilisateur
- Accès à distance: outil de diagnostic en ligne



Icon-5 OP

Spécifications Techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Numéro de référence | NO50H |
| 27 paramètres | WBC, LYM, MON, NEU, EOS, BAS, LYM%, MON%, NEU%, EOS%, BAS%, NLR, RBC, HGB, HCT, MCV, RDWsd/cv, MCH, MCHC, PLT, MPV, PCT, PDWsd/cv, PLC-R%, PLC-C |
| Technologie de mesure | Détection de lumière par diffusion directe à base de laser pour WBC Méthode d'impédance volumétrique pour RBC Méthode photométrique pour HGB |
| Diagramme de dispersion | WBC en 5 parties |
| Histogrammes | RBC et PLT |
| Mode d'échantillonnage | Échantillonnage en tube ouvert |
| Volume d'échantillon aspiré | 38 µl de sang total |
| Volume d'échantillon traité | 2 x 1.4 µl de sang total |
| Débit | 45 tests/heure |
| Précision (CV%) | WBC < 3%, RBC < 2%, PLT < 5% MCV < 1%, HGB < 2% |
| Capacité de stockage | 40,000 résultats de tests incluant les diagrammes de dispersion, histogrammes et données du patient |
| Interface utilisateur | LCD, 10,1", 1280 x 800 avec écran tactile capacitif, en portrait |
| Connectivité | 2 x ports USB, Ethernet, LIS (HL7 et ASTM) |
| Dimensions | 280 x 216 x 336 mm |
| Poids | 8.5 kg |
| Réactifs | Norma-iDi5 OP, Norma-iLyse5 OP, Norma-iClean5 OP |
| Détergents facultatifs | Norma-iHClean, Norma-iOptiClean |

Icon-5 combine une technologie de pointe et des innovations respectueuses de l'environnement avec un design frais



Norma Instruments Zrt.
Papírgyár u. 58-59., 1038 Budapest, Hongrie

+36 1 815 4370 | office@normadiagnostika.com

www.normadiagnostika.com

Norma Instruments Zrt. se réserve le droit sans préavis d'apporter les modifications techniques jugées nécessaires ou souhaitables.