

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

- Résultats de la numération globulaire (CBC) dans une minute
- Possibilité de connexion au Norma Autoloader pour le traitement d'un plus grand nombre d'échantillons

 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

Manipulation simple et facile

- Maintenance minimale de l'utilisateur
- Accès à distance: outil de diagnostic



Icon-5

Spécifications Techniques

Numéro de référence NI50H

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

Drapeaux de diagnostiques Granulocytes immatures, lymphocytes variantes, grumeaux de PLT

Diagramas de dispersión WBC en 5 parties

Histogrammes RBC et PLT

Mode d'échantillonnage Échantillonnage en tube fermé

Volume d'échantillon aspiré 38 µl de sang total Volume d'échantillon traité 2 x 1.4 µl de sang total

Débit 60 tests / heure

Précision (CV%) WBC < 3%, RBC < 2%, PLT < 5% MCV < 1%, HGB < 2%

Capacité de stockage 40 000 résultats de tests incluants les diagrammes de dispersion,

histogrammes et données du patient

Interface utilisateur LCD, 10.1", 1280 × 800 avec écran tactile capacitif, en portrait

Connectivité 2 x ports USB, Ethernet, LIS (HL7)

Dimensions 280 x 216 x 336 mm

Poids 9.4 kg

Réactifs Norma-iDil5, Norma-iLyse5, Norma-iClean5

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