

# 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 diagnostics	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 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)
Dimensions	280 x 216 x 336 mm
Poids	9.4 kg
Réactifs	Norma-iDi5, 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

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