



Analyseur d'hématologie intelligent à différenciation en 3 parties avec échantillonnage à tube fermé et ouvert

Résultats de la numération globulaire (CBC) dans une minute

Manipulation simple et facile

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

 Accès à distance: outil de diagnostic en ligne





Spécifications Techniques

Numéro de référence NI30H

22 paramètres WBC, LYM, MID, GRA, LYM%, MID%, GRA%

RBC, HGB, HCT, MCV, RDWsd/cv, MCH, MCHC,

PLT, MPV, PCT, PDWsd/cv, PLC-R%, PLC-C

Technologie de mesure Méthode d'impédance volumétrique pour WBC et RBC

Méthode photométrique pour HGB

Histogrammes WBC, RBC, PLT

Mode d'échantillonnage Échantillonnage en tube fermé et ouvert

Volume d'échantillon aspiré Tube fermé: 38 µl Tube ouvert: 13 µl

Volume d'échantillon traité 2.5 µl

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 des histogrammes et données 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 320 mm

Poids 8.7 kg

Réactifs Diluant, Lyse et Nettoyant





13485:2016





Icon-3 combine une technologie de pointe avec des innovations respectueuses de l'environnement et un design frais et primé

