

*Analyser précisément les réticulocytes  
et les érythroblastes nucléés (NRBCs)*



## COMPTEUR DE CELLULES SANGUINES

# HEMA 25

**34** PARAMÈTRES  
DIFFÉRENCE EN 5 PARTIES.

**2** HISTOGRAMMES  
GRAMMES ÉPARS



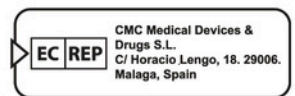
66 Port Said rue, - Camp Chezar - Alexandria - Egypt

+2 03 5920 902

www.nsbiootec.com

+2 010 17 333 540

info@nsbiootec.com



CMC Medical Devices &  
Drugs S.L.  
C/ Horacio Lengo, 18. 29006.  
Malaga, Spain

34

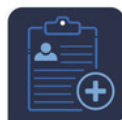
34 paramètres avec différenciation en 5 parties

60

Traite jusqu'à 60 échantillons par heure.

200,000

Stocke jusqu'à 200 000 échantillons



Base de données cliniques complète couvrant 8 groupes humains



Alarmes mécaniques et biologiques intégrées



Écran tactile couleur LCD 10,4"

### Caractéristiques :

- 34 paramètres : WBC, LYM%, MON%, NEU%, EOS%, BAS%, LYM#, MON#, NEU#, EOS#, BAS#, RBS, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW\_SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P\_LCR, P\_LCC, RETIC%, RETIC\_ABS, IRF
- Paramètres de recherche : ALY#, ALY%, LIC#, LIC%, NRBC#, NRBC%
- 2 Grammes de dispersion : Gramme de dispersion différentiel en 5 parties
- Deux stéréogrammes 3D

### Principes de fonctionnement :

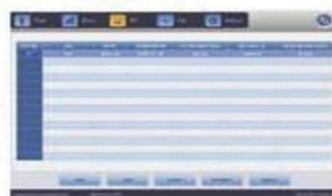
- WBC/DIFF : Cytométrie en flux, classification cellulaire multidimensionnelle par lumière laser semi-conductrice
- Analyse des WGB : Mesures optiques et d'impédance
- Analyse des RBC/PLT : méthode de l'impédance
- Test HGB : colorimétrie réactive sans cyanure

<b>Reagent</b>	Diluant, Sheath, détergent, lyse
<b>Modes d'échantillonnage</b>	Sang total : 20µL Pré-diluant : 20µL
<b>Diamètre d'ouverture</b>	WBC 100µm RBC/PLT 68µm
<b>Débit</b>	Sang total : jusqu'à 60 échantillons par heure Pré-diluant : jusqu'à 60 échantillons par heure
<b>Stockage des données</b>	AC 100V --- 240V, 50-60Hz, 180W
<b>Alarms</b>	Messages d'erreur
<b>Affichage</b>	10,4 pouces avec écran tactile
<b>La taille</b>	L 490mm x H 332mm x W 459mm
<b>Puissance</b>	250VA
<b>Poids</b>	35kg

Page principale



Réglage du CQ



Réglage de l'étalonnage



Maintenance du système

