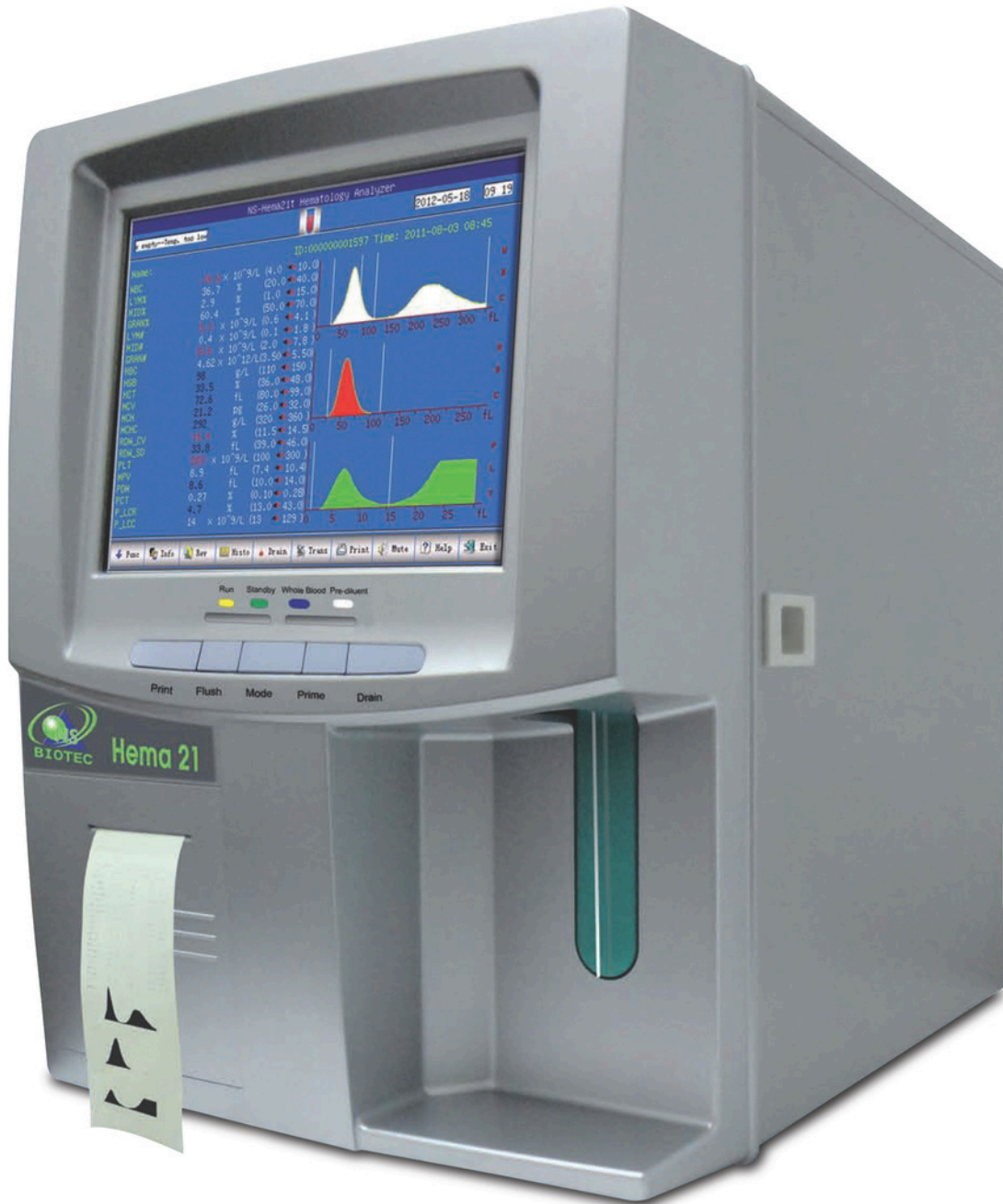


L'identification du sang est devenue plus facile et plus professionnelle



COMPTEUR DE CELLULES SANGUINES

HEMA 21

21

LES PARAMÈTRES

La différence en 3 parties est presque identique à la différence en 5 parties.

60

ÉCHANTILLONS par heure



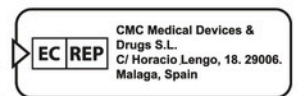
66 Port Said rue, - Camp Chezar - Alexandria - Egypt

+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



21 paramètres avec différenciation en 3 parties.



Traite jusqu'à 60 échantillons par heure.



Stocke jusqu'à 100 000 échantillons



Base de données cliniques complète couvrant 8 groupes humains



Alarmes mécaniques et biologiques intégrées



Écran tactile couleur LCD 10,4"

Caractéristiques :



- Des performances précises et fiables
- Faible consommation de réactifs
- Support logiciel multilingue
- Lecteur de code-barres portatif (en option)
- Procédure d'étalonnage automatique
- Système d'autocontrôle pour une maintenance réduite
- Sauvegarde des données par USB et possibilité de mise à jour du système
- Connectivité réseau compatible avec LIS
- Logiciel convivial avec assurance qualité Program

Principes :

- WBC/RBC/PLT : Impédance électrique
- HGB : colorimétrie photoélectrique

Paramètre :

21 paramètres et 3 histogrammes
 WBCs: WBC, LYM#, MID#, GRAN#, LYM%, MID%, GRAN%
 RBCs: PRC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD
 PLTs: PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC



Débit analytique	Jusqu'à 60 échantillons par heure
Volume de l'échantillon	10µL de sang total, 20µL par dilution
Stockage des données	Plus de 100 000 résultats d'échantillons avec histogrammes
Dimension (mm)	330mm * 440mm * 500mm
Puissance requis	AC 100V --- 240V, 50-60Hz, 180W
Entrée / Sortie	Prise en charge de RS232, du port réseau standard et de l'USB Touches de raccourci avec souris et clavier standard
Imprimer	Imprimante thermique interne de 57 mm Port parallèle et USB pour imprimante externe

Réactifs

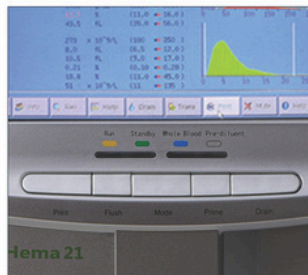
Unité de vente adaptée à la charge de travail	Solution prête à l'emploi		
Diluent	Conteneur de 20 litres	NSTON	CODE 2120
Lyse (sans cyanure)	Conteneur de 1 litre	NSLYSE	CODE 2101
Détergent	Conteneur de 10 litres	NSTERGE	CODE 2110
Détergent	Conteneur de 20 litres	NSTERGE	CODE 2121
Nettoyeur de sondes	Ampoule de 100 ml	NSCLEAN	CODE 2100



Écran tactile LCD de 10,4 pouces avec une résolution de 640x480
 L'écran principal d'Hema 21 persistera après l'autocontrôle



Imprimante thermique intégrée 2 connexions de sortie pour imprimante externe
 Imprimante 1 pour le port USB et Imprimante 2



Touche de raccourci :		le mode
Imprimer :	Imprimer le résultat du test	Mode sang total pour le sang veineux
Rinçage :	Éliminer l'obstruction de la micro-ouverture	Mode pré-diluant pour le sang périphérique
Le mode :	Passer du mode sang total au mode pré-diluant.	Sang total pour le sang périphérique
Premier :	Démarrer le programme principal.	
Drainage :	Élimine le diluant de la sonde d'aspiration, principalement utilisé pour la pré-dilution des capillaires	