

Automate d'hématologie :

DIANA 3



Paramètre :

- 60 tests par heure.
- 22 paramètres, 3 parties différentielles de WBC



DIAGNOPHARM

Spécification :

Modèle	DIANA 3
Débit	60 tests/heure
Dosage	22 paramètres, 3 parties différentielles de WBC
Volume échantillon	9.6µl (sang total avec anticoagulant) 9.6µl (sang capillaire pour test direct) 20µl (sang pré-dilué)
Principe de mesure	Impédance électrique Analyse photométrique
Paramètres dosés	WBC LY LY% MO MO% GR GR% RBC HGB MCV RDW-SD RDW-CV MCH MCHC PLT MPV PCT PDW WBC Histograms RBC Histograms PLT Histograms
Linéarité	WBC : 0.0~99.9% (x 10 ³ /L) RBC: 0.0~ 99.9 (x 10 ¹² /L) HGB : 0.0~300 (g/L) PLT : 0.0 ~99.9 (x 10 ⁹ /L)
Précision (CV%)	WBC≤4.0% RBC≤2% PLT≤8% MCV≤3%
Affichage	Affichage LCD
Stockage données	5000 résultats (histogrammes inclus)
Sortie	RS-232, PS2, USB, Clavier
Impression	Imprimante thermique interne, imprimante externe en option
Entrée données	Clavier
Contrôle qualité	Calcul automatique de : X, SD, CV%, et sauvegarde des données
Alimentation électrique	AC110/220V±10%, 60/50Hz
Dimensions (L*L*H) Avec emballage extérieur	550 * 480* 620 mm
Poids brut	25 Kg