



ES-HEM6310

5 parties Analyseur Hématologie automatique



LABORATOIRE



ES-HEM6310

5 Parties analyseur d'hématologie automatique

Fonctionnalités

- Différentiel à 5 parties, 29 paramètres
- Débit: 60T/H.
- écran tactile de 14 pouces.
- Dispersion laser à trois angles + méthode de cytométrie d'écoulement + méthode d'impédance pour le comptage RBC et PL T.
- Scattergram holographique 3D affiche la différenciation précise en 5 parties de WBC.
- Grande capacité de stockage : 100 000 résultats (y compris l'histogramme, le scattergram, l'information des patients).

Paramètres

Modèle	ES-HEM6310			
Débit	60 tests/heure			
Articles d'analyse	5 parties, 29 paramètres, 3 histogrammes			
Principe	Diffusion laser à trois angles, méthode de cytométrie de flux, analyse 3D du scattergramme, méthode d'impédance pour le comptage RBC et PLT, réaccélément libre de Cyanure pour le test HGB			
Test Mode	Mode CBC, mode CBC+OIFF Venous sang entier, sang entier capillaire et prédilué			
Paramètres	WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, ROW-SO, ROW-CV, PLT, MPV, PCT, POW, P-LCR, P-LCC, NEU%, LYM%, MON%, EOS%, BAS%, NEU#, LYM#, MON#, EOS#, BAS # 4 Paramètre de recherche : ALY%, ALY#, IG%, IG #			
Performance	Article	Plage de linéarité	Reportez-vous	CV
	Wbc	0-300x10 ⁹ /L	≤0,5%	≤2,0 %
	Rbc	8.00x10 ¹² L	≤0,5%	≤1,5%
	Hgb	0-250g/L	≤0,5%	≤1,5%
	Plt	0-3000x10 ⁹ /L	≤1,0 %	≤4,0 %
Volume de l'échantillon	Mode CBC+OIFF: ≤20JJI CBC mode: ≤10JJI			
Stockage	100 000 résultats incluant l'histogramme, le scattergram et l'information sur les patients			
Interface	4 ports USB, 1 port LAN Bi-direction LIS, prise en charge du protocole HL7, lecteur RFID interne			
Alimentation	AC220V±10% 50/60Hz; 110V±10% 60Hz; 400VA (400VA)			
Taille du paquet	670x590x790mm (WxDxH)			
Poids brut	53 kg			
Taille du paquet de reagent	320x320x290mm (WxDxH)			
Poids brut du reagent	22kg (22kg)			



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3.dreamgest.com

