

Analizator hematologic, automat (5diff), cu sistem de tip închis	
Descriere	Analizator hematologic automat (5diff) cu sistem de reactivi de tip închis destinat analizei componentei sanguine
Parametru	Specificația
Tip sistem	închis
Metode de măsurare	impedansmetrică
	fotometrică
	optică (5 diff)
Procedura de curățire	automată
Parametri determinați și calculați:	WBC
	RBC
	Hgb
	Hct
	MCV
	MCH
	MCHC
	PLT
	LYM #
	MON#
	NEU#
	BAS#
	EOS#
	LYM%
	MON%
	NEU%
	BAS%
	EOS%
RDW	
PDW	
MPV	
PCT	
Capacitate (probe/oră)	45-60 teste
Diluarea	automată
Afișaj	grafic
Imprimantă	alb-negru
Introducerea datelor	manual
Interfața PC	da
Afișarea histogramelor	da
Stocarea datelor	da
Calibrarea	automată
	manuală
Grafice	RBC (repartizarea eritrocitelor după volum)
	PLT (repartizarea trombocitelor după volum)
Scatergrame	WBC - 5 diff

Afișarea pe ecran a tuturor datelor-	histograme
	rezultate
	grafice
	rezultate din arhivă
	date de servis
Monitorizarea datelor pacientului	nume pacient
	ID pacient
	sex
	vîrsta
Monitorizarea reactivelor	numărul lotului
	data expirării
	volumul rămas
Afișarea rezultatelor pe imprimantă	Parametri determinați și calculați
	histograme pe parametrii de bază- RBC, WBC, PLT
	date despre pacient
Indicatori de avertizare	da
Control al calității	≥ 3 nivele
	Construirea tabelelor și graficelor Levey-Janings
Memorie internă	1000 pacienți ,și cu stic
Alimentarea	220 V, 50 Hz
Accesorii	Vas pentru deșeuri
	tuburi pentru reagenți
	tuburi pentru spălare
Limba de comunicare	rom/rus
Reagenți	
Reagenți	Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a ≥ 1000 analize
volum de probă	nu mai mare de 0,017ml
Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării	> 6 luni

Diluent	10L
Liyser	500ml
Clener	980ml
Calibrator	1fl
Set de control	3*2,5ml

Șef laborator



Antonova Liliana