

Analizator hematologic, automat (5 diff), cu sistem de tip închis	
Descriere	Analizator hematologic automat (5 diff) 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
	P-LCC
	P-LCR
	LIC%
	LIC#
	ALY%
	ALY#
	PLT Clumps#
	PLT Clumps%
	Lip#
	Lip%
NRBC#	
NRBC%	
Blast#	
Blast%	

	PCT
Capacitate (probe/oră)	≥ 60
Diluarea	automată
Afișaj	grafic
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 tabelor și graficelor Levey-Janings
Memorie internă	> 200000 pacienți
Alimentarea	220 V, 50 Hz
Accesorii	Vas pentru deșeuri
	tuburi pentru reagenți
	tuburi pentru spălare
	Calculator extern sau integrat, dacă este necesară prezența lui pentru buna funcționare a analizorului
Limba de comunicare	rom/rus