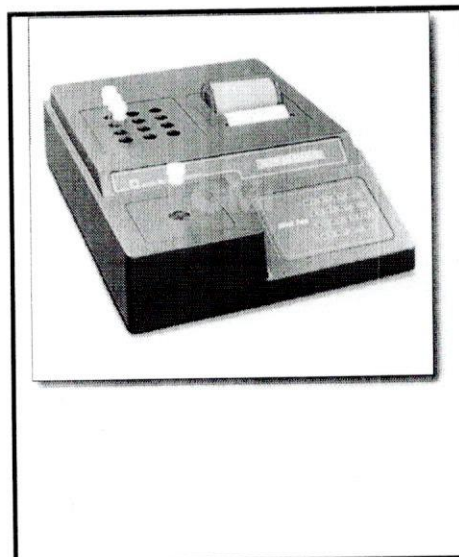


Analizator biochimic cu cuva, semiautomat, cu sistem de tip închis		
Cod	150240	
Descriere	Analizator semiautomat destinat analizelor biochimice cu sistem de tip închis de reactivi	
Parametrul		Specificația
Tip sistem		Sistem închis de reactivi
Tip probă	Ser	da
	Plasmă	da
	Urina	da
Reagenți	Lichid	da
	Cu posibilitatea de a fi substituiți	da
Incubator	Temperatura termostatare	37°C
	Capacitatea	minim 8 tuburi
Cuva absorbanta	Cuvă	da
	Tip reutilizabilă	da
	Volum reactiv/investigatie	≤ 500 mcl
	Temperatura termostatare	37°C
Regimuri de măsurare:	Punct final	da
	Cinetic	da
	Multipoint cinetic	da
Sursa de lumină		Lampă cu halogen tungsten
Interval de măsurare		0,00-2,50 A
Precizie	până la 1,5 A	± 1%
	de la 1,5 până la 2,5 A	± 2%
Stabilitate		Derivă nu mai mult de 0,005 A în 8 ore/biocromatic
Filtre de lumină		340, 405, 450, 505, 545 și 600 nm
Tipul filtrelor de lumină		Filtre de interferență multistrat
Data management	Display	da
	Memorie internă	da
	Imprimantă integrată	Termică, matricială, 20 caractere în rând
Calibrarea	Automată	da
Alimentarea	Rețea electrică 220 V, 50 Hz	da
Accesorii		
Cuva absorban	Tip reutilizabilă	≥ 2 buc.
Bec		≥ 3 buc.
Consumabile	Sa fie incluse eprubete (cuve) pentru incubarea reactivelor compatibile cu incubatorul analizatorului	≥ 1000 eprubete (cuve)



Șef s. Ing. Biomed.

Țopa

V. Țopa

Livrarea să fie efectuată în maxim 15 zile din ziua semnării contractului.