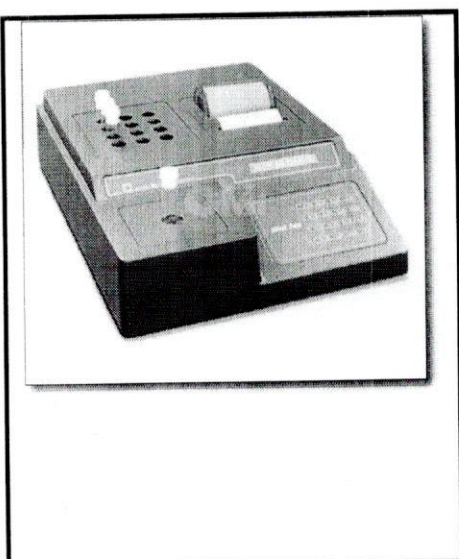


Analizator biochimic cu cuva, semiautomat, cu sistem de tip închis		
Cod	150240	
Descriere	Analizator semiautomat destinat analizelor biochimice cu sistem de tip închis de reactivi	
Parametrul		Specificația
<b>Tip sistem</b>		Sistem închis de reactivi
<b>Tip probă</b>	Ser	da
	Plasmă	da
	Urina	da
<b>Reagenți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



Şef s. Ing. Biomed.

*Topa*

V. Topa

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