

Analizator biochimic automat 400 t	
Descriere	Analizator automat destinat ar
Sistem analitic	automat cu calculator exterior (p
Tip de lucru	
Tip sistem	
Capacitatea (teste/oră)	
Posibilitatea efectuării analizelor urgente	
Tipul dispozitivului	
Tip probă	
Tip diluare	
Sistem de spălare total automat (rotor/cuva de reactie, sistem de dozare reactivi si proba)	
Program control al calității	
Compartiment reactivi	
Compartiment probe	
rotor/cuva de reactie pentru probe	
Sistem fotometric	sursa de lumina
	rezolutia
	gama fotometrica
	lungimi de unda a filtrelor fotometrice
Regimuri de măsurare	Cinetic
	Mono și bi-cromatic
	Imunoturbidimetrc
	Semnalizare lipsă reagent și probă
	proces de hemoliza auomat la bordul analizatorului pentru sange integru
Sistemul de dozare	Reagenții
	detectia automata a cheagurilor de sange
	"brate" pentru dozare reagenti

	"brate" pentru dozare probe
	Sistemul de dozare
posibilitatea conectarii accesului la distanta (remote acces prin programe ex. TeamViewer / AnyDesk / Radmin)	
Posibilitatea programarii controalelor si calibratorilor prin acces la distanta in decurs de maxim o ora de la solicitare	
Posibilitatea oferirii suportului tehnic prin acces la distanta in decurs de maxim o ora de la solicitare	
Dimensinuni	latime
	adincime
	inaltime
Conectare la LIS	protocoale HL7 si ASTM
Alimentarea	
Accesorii livrate impreuna cu analizatorul biochimic	

este, cu sistem de tip inchis
nalizelor biochimice cu sistem inchis de reactivi.
procesor, monitor, tastatura+mouse, imprimanta)
continuu
inchis
random acces
cu cititor de coduri de bare pentru reactivi
cu cititor de coduri de bare pentru probe
≥ 400 (teste fotometrice)
da
staționar
Ser
plasmă
urină
sînge integru
CSF (lichid cefalo-rahidian)
lichide biologice
automat
de la 1:2 pana 1:200
da
da
cu sistem de trasabilitate international (ex. NIST, BMC, s.a.)
cu răcire
≥88
sub forma de rotor segmentat
pana la 18 segmente
≥14 pozitii de probe per segment
cu încălzire la 37 grade C
reutilizabil
≥120 celule
LED
0.0001 Abs.
-0.2 Abs. pana la 3.5 Abs.
340, 405, 505, 535, 560, 600, 635, 670 nm
da
da
da
da
da
Utilizarea a minim 2 metodici: mono și bireagent
Volumul reagentului programabil cu pasul 1 μl
da
≥2

≥1
Cu sensor de obstacol
da
da
da
≤ 1200 mm
≤ 720 mm
≤ 1258 mm
da
220 V, 50 Hz
calculator (procesor)
monitor cu diagonala minim 19 inch
tastatura
mouse
imprimanta