

Biohemijski analizatori

DIRUI



DIRUI

CS-300B

Performanse biohemijskog analizatora Dirui CS-300B

Tip analizatora	Potpuno automatizovan biohemijski analizator, sa STAT mogućnostima
Brzina rada	300 testova/ h za fotometrijske testove, 400 testova/h za ISE
Test princip	Kolorimetrija, turbidimetrija i ISE opciono
Metode	End-point, kinetika, fixed-time itd.
Pozicije za uzorke	115 pozicija za uzorke uključujući 50 rutinskih pozicija za uzorke, 20 STAT pozicija, 34 pozicije za kalibraciju, 8 QC pozicija i 3 pozicije za detardžente
Pozicija za reagense	67 pozicija, zapremina reagenasa 20-350 µL
Specifikacija čašica za uzorke	Standardne čašice, originalne vakum eprvete ili epruvete (12-16mm x 25-100 mm)
Zapremina uzorka	2-35 µL u koracima od 0,1 µL
Reakcione kivete	120 optičkih plastičnih kiveta, optički put 6mm
Ukupna rekciona zapremina	150-450 µL
Ugrađen mikser	1, nakon sipanja reagenasa automatsko mešanje
Izvor svetlosti	20W/12V halogena lampa. Radni vek 2000 časova
Talasne dužine	340nm,380nm, 405nm, 450nm, 480nm, 505nm, 546nm, 570nm, 600nm, 660nm, 700nm, 750nm ili 800nm
Dimenzije	1060mm x 790mm x 1150 mm
Težina	230 kg (CS-300B)