

ENDO

ENDO Automatic Chemistry Analyzer EI.CA.8



Spesifikasi

Power supply	100-240V~, 50/60Hz
Input power	1400VA
Fluktuasi tegangan	±10%
Dimensi	740 x 535 x 510mm
Berat	74.5Kg
Memory	4GB atau diatas
Display	Resolusi 1440×900 atau lebih, direkomendasikan 1920×1080

Spesifikasi

Spesifikasi Instrument

Hasil keluaran	Kecepatan konstan 200 T/H, 350 T/H dengan ISE
Metode pengujian	Endpoint method, 2-point endpoint method, 2-point rate method (fixed-time method), Rate method (Kinetic method)
Fungsi STAT	Sampel darurat dapat ditambahkan selama pengujian rutin

Sistem Sample

Sample disk	30 posisi sampel, termasuk posisi sampel rutin, posisi standar, posisi kontrol kualitas, dan posisi pencucian probe. Posisi tersebut dapat ditempatkan secara opsional.
Sample probe	Dilengkapi dengan sensor level cairan, fungsi pelacakan volume, dan fungsi perlindungan otomatis untuk mencegah tabrakan.
Volume sample	2 μ L~35 μ L, meningkat sebesar 0,25 μ L.

Sistem Reagent

Reagent disk	Setiap baki mencakup satu jalur dalam dan satu jalur luar dengan total 60 buah posisi reagen untuk memuat dua jenis botol reagen.
Sistem cooling	Sistem pendingin independen 2~8't 24 jam non-stop
Volume reagent	25 μ L~480 μ L, meningkat sebesar 0,25 μ L.

Sistem Optical

Wavelength	Dua belas panjang gelombang dipilih (340nm, 380nm, 405nm, 450nm, 505nm, 546nm, 578nm, 600nm, 660nm, 700nm, 750nm dan 800nm). Dimana 578nm dapat diganti dengan 570nm dan 600nm dapat diganti dengan 605nm.
------------	---