

Semi Auto Chemistry Analyzer NL-FT1



Fitur

1. Pengoperasian yang mudah dengan satu tombol.
2. End point, kinetic, fixed time, rate, dan lain-lain.
3. Panjang gelombang filter: 340/405/450/510/546/578/630 nm, 2 posisi filter yang terbuka, yang lain berdasarkan permintaan.
4. Dengan 20 posisi inkubasi.
5. Memori Besar untuk menyimpan 144 program pengujian dan 5600 hasil pengujian.
6. Fungsi QC yang sangat baik, grafik QC dapat disimpan, ditampilkan, dan dicetak.
7. Suhu 37 ° C dalam sel aliran dan inkubasi.
8. Grafik real time dapat ditampilkan dan dicetak.

Spesifikasi

Model	NL-FT1
Pembacaan Kuvet	Baik melalui sel dan pembacaan langsung kuvet
Posisi inkubasi	20 posisi inkubasi
Sistem Fotometer	Sumber cahaya: lampu halogen 6V, 10W, tahan lama
	Filter: 340/405/450/510/546/578/630nm, 2 posisi filter terbuka
	Akurasi panjang gelombang: ±2nm
Sistem Pengukuran	Rentang pengukuran: 0 ~ 3.500OD
	Linearitas fotometer: ±2% dari 0 hingga 2.500 OD
	Akurasi fotometer: ±2% dari 0 hingga 2.500 OD
	Drift<0,005 OD
Suhu Inkubator	R.T, 25°C, 30°C, 37°C
Kontrol	Presisi: ±0,1°C
Tampilan	Layar sentuh
Printer	Printer termal terintegrasi
Interface	RS-232, USB
Sumber Daya listrik	AC110/220V±10%, 60/50Hz
Ukuran Eksternal (W * D * H)	400 x 380 x 200 mm
Ukuran kemasan (W * D * H)	500 x 530 x 350 mm
Berat kotor	12kg