

Specificația tehnică	Analizator imunologic/Cititor de microstripuri , produs propus
Interval de măsurare liniară:	0,0 până la 3,0 Unități de absorbție (A).
Precizia fotometrică:	+/- (1% din lectură + 0,005A).
Stabilitate:	Drift de cel mult 0,005A în 8 ore / bicromatic.
Sursă de lumină	Lampa de wolfram cu funcție de salvare a lămpilor.
Lungimi de undă standard:	Lampa de wolfram cu funcție de salvare a lămpilor. Standard: 405, 450, 492, și 630nm. 6-VIS: 405, 450, 492, 545, 600, și 630nm. 6-UV: 340, 405, 450, 492, 545, și 630nm
Tip filtru:	filtre alternative disponibile de la 340 la 700 nm). Interferență IAD hardcoat, 10nm jum bandpass.
Recipient:	Benzi simple, duble sau despărțitoare până la 12 godeuri. Capacitate de încărcare cu 3 benzi cu 2 opțiuni: 3x12 careta pentru benzi cu o singură distrugere sau 12 benzi. 3x8 purtător pentru benzi care nu se desprind (rigide) sau 2x8.
Electronic	Afisă : Ecran tactil interactiv de 3.5 "LCD, afișaj grafic color. Printer: Matricea termică a punctelor, cu capacitate grafică. Cerinte de putere: 115V sau 230V AC, 1.5A, 50-60Hz (intrare universală). Interfata: Mouse USB.
Software-ul Viteza: Modul de calculare:	Citește, calculează și tipărește rezultatele, câte 3 secunde pe tub Calibrarea unui singur punct în funcție de standard sau factor, multipoint calibrare cu potrivire curbă punct la punct, regresii liniare cu jurnal, lin, și selecții log-logit, regresii neliniare cu 4 parametri și selecții spline cubice Peste 50 de canale deschise pentru stocarea testelor. Stocază toți parametrii, inclusiv lungimile de undă, calcule, coduri de unitate, intervale, interpretări, valori calibrator, nume de test și curba anterioară.
Test Meniu:	
Altele Carcasă: Dimensiuni: Certificarea:	Acoperă și bază din plastic ABS ignifugă vopsită. Aproximativ. 9x13.5x5in. (24x34x13cm) cântărește 10 kg (4,5 kg). NRTL listat, marca CE.

Incubator/Agitator pentru microplaci, produs propus	
Descriere	Pentru agitarea probelor în condiții ambientale: pe masa de laborator, într-un incubator, într-o cameră climatică. Folosit în linia ELISA.
Parametru	Specificația
Mișcarea	Orbitală
Domeniu de temperatură, diapazon	+20...60°C
Reglarea temperaturii	digital, in pasi de 0.1 °C
Setarea și afișarea frecvenței de vibrare/a timpului	Digital, LED
Diametrul oscilării orbitale	≥ 1.5 mm
Viteză reglabilă, diapazon	575-1500 rpm
Alimentarea	220-240V, 50Hz
Adaptor suplimentar necesar pentru plăci și tuburi	da
Temporizator agitator	funcționare continuă
	funcționare temporizată de la 1min-99 ore
Timp de incubare	pana la 48 ore