

# i9 duplasugaras UV-Vis spektrofotométer

- a központi egység és a PC szoftver is függetlenül képesek végrehajtani a kvantitatív, kinetikai, hullámhosszszkenelési vizsgálatokat, a DNS / fehérje- és adatnyomtatást
- függőleges optikai rendszer-kialakítás
- 24 bites nagysebességű és rendkívül nagy pontosságú A / D átalakítás, mely elősegíti a műszer érzékenységét
- különböző résszélességek (0,5 / 1,0 / 2,0 / 4,0 / 5,0 nm) automatikusan beállíthatók
- változtatható szkennelési sebesség
- optikai rendszer, PC szoftverrel



**Kedvezményes ár: 1 100 000,- Ft + áfa**

Típus	i9 duplasugaras UV-Vis spektrofotométer
Hullámhossz-tartomány	190-1100nm
Sávszélesség	0.5/1/2/4/5nm
Hullámhossz pontossága	±0.1nm (D2 656.1nm); ±0.3nm (teljes tartomány)
Hullámhossz-reprodukálhatóság	≤0.1nm
Fotometriai pontosság	±0.2%T
Fotometriai ismételhetőség	0.15% T
Szórt fény	≤0.03%T
Stabilitás	±0.0004A/h(at 500nm)
Alapvonal stabilitás	±0.001A
Zaj	±0.0005A
Fotometriai tartomány	0-200%T, -4.0--4.0A, 0-9999C
Hullámhossz beállítási mód	automatikus
Szkennelési sebesség	magas,közepes,alacsony,optionális
Kimenet	USB Port
Nyomtató port	párhuzamos port
Kijelző	LCD (320*240)
Fényforrás	deutérium és volfrám halogén lámpa
Detektor	Silicon Photodiode
Teljesítmény	220V AC ±10%/50Hz or 110V AC / 60Hz
Méret	625x430x210mm
Súly	28Kg

**További információért, árajánlatért vegye fel a kapcsolatot velünk!**

**LAB-EX Laborkereskedelmi Kft.**

**Kapcsolattartó: dr. Kárpáti Péter**

**E-mail: [karpati.peter@labex.hu](mailto:karpati.peter@labex.hu)**

**Tel.: 06-30-486-7255**

**Web: [www.labex.hu](http://www.labex.hu)**