

Spectrofotometru UV-VIS, model JASCO V-750 cu accesorii

I.D.: 57087526

Data publicarii	18.05.21	Coduri CPV	38433000-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	55.560,00 RON - 55.560,00 RON
-------------------	-------------------------------

Descriere: JASCO V-750, Spectrofotometru UV-VIS dublu fascicol Domeniul de lungime de undă: 190-900 nm, lățime de fantă reglabilă între 0.1 și 10 nm, pentru cuve micro setare de lățime de fantă specială. Detector: fotomultiplicator. Viteza de schimbare a lungimii de undă: 12000 nm/min, viteza de scanare de spectru variabilă între 10 - 4000 nm/min la înregistrare și 8000 nm/min în mod de previzualizare. Acuratețea lungimii de undă: ± 0.2 nm, repetabilitatea lungimii de undă: ± 0.05 nm; domeniul fotometric: -4 - +4 AU, acuratețea fotometrică: ± 0.0015 AU (0-0.5 AU), repetabilitatea fotometrică: ± 0.0005 AU (0-0.5 AU), lumina deviată la 220 nm: 0.005%. Sursă de lumină: lampă de deuteriu și lampă de wolfram-halogen. Nivelul de zgomot: 0.00003 AU (RMS, 0 AU, 500 nm), stabilitatea liniei de bază: ± 0.0003 AU/h. Dimensiuni: 460(L)x602(l)x268(H) mm, 27 kg. Se livrează cu: - SpectraManager II, software de control și prelucrare a datelor (11.6680 020), - SpectraManager II CFR (11.6680 025), - LSE-701 Suport de cuve lungi dreptunghiulare (11.6701 010) și suport de cuve standard (pentru cuve de 10 mm) - Calculator cu sistem de operare Windows 10Pro 64 bit (procesor Intel Core I5 3,5 GHz, 1 TB HD, 8 GB RAM, monitor LCD 22", CD/DVD-RW, tastatură, mouse, inkjet) (99.2000 950) - 2 buc. cuve de cuarț, drum optic 10 mm (1/Q/10) (59.1010 102) și 2 buc. cuve din cuarț, drum optic 50 mm (1/Q/50) (59.1050 102) - mască de lumină pentru probe cu volum minim de 100 μ l, filtru holmiu, cablu USB, certificate de
