



Spectrofotometru UV/VIS Model UV172 , instalare/punere in functiune +instruire personal-FCCFAC

I.D.: 93368617

Data publicarii	12.02.24	Coduri CPV	38433000-9
Pretul estimativ:	8.400,00 RON - 8.400,00 RON		

Descriere: - Operare: usor de utilizat cu meniu de indrumare foarte simplu - Ecran LCD cu panou de control tactil - Sistem spectral mono-fascicul cu program Software pentru PC, extinde capacitatatile instrumentului pentru analiza fotometrica si cantitativa, scanare spectrala si cinetica, analiza ADN/proteine cat si alte teste de multi- lungimi de unda - Sistemul optic cu 1200 linii/mm cuplat cu receptor importat pentru performanta sporita - Adaptat pentru 51 de sisteme microcalculatoare, stocheaza 200 de date de analiza si 100 de curbe standard - Prevazut cu lampa de iluminare tip deuteriu si lampi de transfer optice tip tungsten pentru a prelungi durata de viata - Camera mare pentru proba poate gazdui toate tipurile de cuve de 5nm pana la 100mm. - Auto-zero si BLANC simplu (un buton de comanda) - Comutarea modurilor de transmisie, absorbanta si concentrare. - Software-ul bazat pe Windows poate extinde aplicatiile la calcule curbe standard prin portul USB. - Sistem pre-aliniat permite utilizatorului sa schimbe lampa in mod convenabil. - Setare automata lungime de unda: sistem de calibrare automat - O varietate de accesorii optionale sunt disponibile. Date tehnice • Sistem optic: mono-fascicul • Retea spectrala: 1200 lines/mm • Domeniu lungimea de unda: 190~1100nm • Lațimea benzii spectrale: 2 nm • Acuratet / Precizie lungimea de unda: 1nm - Optional ± 0.3 nm sau ± 0.5 nm • Repetabilitate lungimea de unda: ≤ 0.2 nm - Optional: ≤ 0.1 nm •