

---

## **Spectrofotometru UV-VIZ model UV1720 - ref nr 3072- proiect 326PED/2020 CH 45-20-02**

I.D.: 67753089

---

Data publicarii	01.04.22	Coduri CPV	38000000-5 33114000-2
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Pretul estimativ: 6.750,00 RON - 6.750,00 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 capacitatile 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 □ Acuratete / Precizie lungimea de unda: 1nm o Optional ±0.3 nm sau ±0.5 nm □ Repetabilitate lungimea de unda: ≤ 0.2 nm o Optional: ≤ 0.1nm □ Acuratete / Precizie fotometrica: 0.5%T o Optional:

---