

---

## TRUSA EXPERIMENTALA DE OPTICA

I.D.: 43231740

---

Data publicarii	21.06.19	Coduri CPV	39162100-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 500,00 RON - 500,00 RON

---

Descriere: Modelul J2507 Piedestal de optica este un model de instrument optic multifunctional. Instrumentul este folosit în realizarea experimentelor optice prin sprijinirea diferitelor tipuri de componente optice pentru a studia legile de formare a imaginii prin lentile si de a determina distanta focala. Acesta poate fi echipat cu un telescop ori cu un microscop. Deci, este deosebit de util pentru studenti si elevi realizarea experimentelor optice în grupuri. Daca unele accesorii necesare sunt adaugate la aceasta, poate fi folosit chiar pentru a demonstra proiectia de interferenta, difractie si de polarizare a luminii. Structura: Modelul J2507 Piedestal optic este construit prin stabilirea a doua linii de crom 60 mm lungimea pilonului, placat cu tije de diapozitive pe doua standuri. Pe cele doua tije sunt patru piese glisante, care sunt folosite pentru a sprijini componentele optice si pot sa fie fixate fie pe tije liber sau fixate în orice pozitie. La un capat al instrumentului, chiar în fata partii glisante, exista o placa cu scala lunga gradata. Întregul instrument este destul de simplu în structura si foarte usor de manevrat. Componentele optice utilizate sunt: o lentila convexa o lentila concava o bucata de sticla mata.

---