

---

## **instrumente optice observare fenomene astronomice Biblioteca Erbiceni**

I.D.: 43884498

---

Data publicarii	06.09.19	Coduri CPV	38630000-0 38631000-7
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Pretul estimativ: 602,51 RON - 602,51 RON

---

Descriere: Filtru gri Explore Scientific 1,25" ND0.9 DESCRIERE: Acest filtru este foarte util când doriți reducerea luminii prea strălucitoare provenite de la Lună în telescoapele cu diametru de peste 10cm. Filtrul este util și la separarea stelelor duble unde una o depășește în strălucire pe cealaltă. Filtrul are densitatea de 0,9. Laser verde cu leduri rosii (50mW) DESCRIERE: Laserul este excelent pentru prezentarea constelațiilor, arătarea principalelor stele și obiecte astronomice Colimator laser 1,25 cu intensitate reglabila DESCRIERE: Cu acest laser stabil este posibila colimarea precisa in cel mai scurt timp a unui telescop Newton. Doar avand o optica colimata puteti profita de intreaga performanta a telescopului dumneavoastra. Carcasa laserului are o prelucrare precisa si este din aluminiu. O deschidere frontala permite razei laserului sa patrunda in instrument. Pentru colimare precisa colimatorul are de asemenea o fereastra laterala care permite vizualizarea unui disc la 45° cu o deschidere centrala. Cu ajutorul acestui disc puteti verifica ulterior daca s-a modificat colimarea opticii. Intrerupatorul cu 7 trepte permite reglarea intensitatii luminoase la nivelul dorit. Aceasta unealta de colimare poate fi utilizata cu orice focuser 1,25". Impreuna cu colimatorul veti primi un set de instructiuni in care Binoclu Bresser Hunter 10x50

---