

Microscop cercetare

I.D.: 74653212

Data publicarii	24.10.22	Coduri CPV	38510000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 140.000,00 RON - 140.000,00 RON

Descriere: Microscop cercetare conform oferta 4285.4/20.10.2022, compus din: 1. stand microscop - 1 buc 2. tub binocular 45°/23- imagine verticala și neinvertata - 1 buc 3. Fototub intermediar H=50mm, port stanga- Port camera cu interfata 60N- Suport glisor cu 2 poziții de oprire prin clic - 1 buc 4. Glisor cu oglinda 100% pentru fototub intermediar- 2 pozitii clickstop pentru 100vis/100doc - 1 buc 5. Ocular PL 10x/23 Br. foc. - 2 buc 6. Eyepiece eyecup - 2 buc 7. Specimen stage 232x230 mm cu suprafata anodizata- Ghidaj obiect M montabil pe ambele parti -1 buc 8. Cadru de montare Flex M, pentru placi cu microgodeuri, baloane si placi Petri d=95 mm, pentru montarea insertiilor pentru cadru de montare Flex M - 1 buc 9. Cadru de montare universal M pentru placi Petri dia. 24...68 mm si slides (lungime max. 120 mm) - 1 buc 10. Ghid obiect M 130x85 mm - pentru montaj rame M, se monteaza pe ambele parti fara unelte, Drive coaxial de 168 mm - 1 buc 11. Set de protectie impotriva prafului: husa de praf (L520xL240xH470 mm)+capac pentru ocular - 1 buc 12. Iluminator LED pentru lumina transmisa cu placa metalica d=25 mm pentru oblon functionalitate de inserat in 2 pozitii, glisor filtru, d=32 mm - 1 buc 13. Filtru de conversie 5700-3200 K, d=32 mm pentru adaptarea luminii LED la culoarea luminii cu halogen - 1 buc 14. Filtru verde, d=32x2 mm pentru imbunatatirea contrastului pentru contrastul de faza și inregistrarea imaginii b/w - 1 buc 15. Condensator LD 0,55 pentru H Ph PlasDIC DIC- Disc modula
