

## **Microscop metalografic trinocular cu camera digitala B-383MET - Ref.82510 Ven**

I.D.: 83577803

---

Data publicarii	16.06.23	Coduri CPV	38513200-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 13.875,00 RON - 13.875,00 RON

---

Descriere: Microscop metalografic trinocular cu camera digitala, fabricatie Optika Sistemul este alcatuit din: - Microscop metalografic vertical Brightfield metalografic cu obiective IOS W-PLAN MET si accesorii metalografice care combina sursa de iluminare exclusiva X-LED3 atat pentru iluminare incidenta, cat si pentru cea transmisa. - Camera digitala C-P6 cu adaptor focalizabil 0.5x M-620.1 Caracteristici tehnice microscop: - Microscop metalografic, trinocular - Magnificare standard: 50x - 500x - Iluminare: transmisa si incidenta: X-LED3, 3.6W, luminozitate reglabila manual, culoare temperatura 6300K, durata functionare LED >65000 ore - Focalizare: Microviza si macroviza coaxiala; deplasare totala macroviza: 25 mm; deplasare totala microviza (la o rotatie): 0.2 mm; gradatie fina: 100, rezolutie gradatie fina: 2µm; inaltime maxima a specimenului: 15 mm - Cap optic: Trinocular (Siedentopf), inclinat la 30° si cu posibilitatea rotirii la 360°; Ajustarea dioptriei pentru ambele oculare; Reglare interpupilara 48-75 mm; rata de divizare: 50/ 50; surub de fixare a ocularilor; diametru interior al tubului: 23 mm - Platforma: Dublu strat glisanta, dimensiuni de 233 x 147 mm; Domeniul de miscare 78x54 mm; Actionare prin curea pentru directia X; Scala Vernier pe cele doua axe cu acuratetea de 0,1 mm, numar lame: 2 - Turela: rotativa cu 5 pozitii, rotatia se realizeaza prin rulmenti - Lentile obiectiv incluse in livrare standard: IOS W-PLAN MET: 5x/ 0.12, distanta de lucru 15.5 mm; 10x/ 0.25, dis

---