

## Stereomicroscop de disecție trinocular

I.D.: 45022423

---

Data publicarii	24.12.19	Coduri CPV	38518000-9
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	11.000,00 RON - 11.000,00 RON
-------------------	-------------------------------

---

Descriere: Stereomicroscop de disecție, trinocular, cameră video cu transmisie Wi-Fi montată pe ocularul 3 Magnificație maximă - 45 X Tip cap optic - Trinocular, cu înclinație la 45°, cu posibilitatea rotirii la 360°, ajustarea dioptriei pentru ambele oculare. Reglare distanță interpupilară între 51-75 mm. Pe al treilea ocular, fix, montată o cameră de captură foto-video, cu transmisie wi-fi, compatibilă cu aplicații de pe smartphone, tabletă, laptop. Oculare WF 10x cu diametrul campului vizualizat de 20 mm Lentila (lentile) obiectiv: parfocal acromatice, domeniu zoom: 0,7x-4,5x și increment continuu, distanța de lucru de cel puțin 100 mm față de bază (talpă) Moduri de observare: iluminare transmisă și incidentă Iluminarea transmisă asigurată de un disc LED cu luminozitate puternică și uniformă pe un diametru de cel puțin 40 mm. Intensitatea luminii controlată printr-un buton aflat pe bază (talpă). Flux luminos de 8000 lux. Temperatura de culoare: 6300 K. Iluminarea incidentă asigurată printr-o sursă X-LED de intensitate puternică, controlată printr-un buton aflat pe bază (talpă). Flux luminos de 60000 lux. Temperatura de culoare: 6300K. Timpul mediu de funcționare a LED-ului circa 50 000 ore. Putere maximă necesară: 8 W. Focalizare prin microviză și macroviză laterale, cu angrenaj cu cremalieră Platforma (pe talpă): cu discuri albe de dispersare pentru lumina emergentă și cleme pentru fixarea preparatelor examinate Alimentare la rețeaua energetică națională din România, tensiune no

---