

Microscop binocular didactic B-69 1000x

I.D.: 74385458

Data publicarii 18.10.22 Coduri CPV 38000000-5

Pretul estimativ: 1.678,00 RON - 1.678,00 RON

Descriere: Microscop binocular didactic B-69 1000x Microscop binocular modern, fără fir, ideal pentru elevi și studenți, în școli și licee, cu lentile acromatice (mărire 1000x), FN 18, sistem optic finit, focalizare coaxială, măsura specimenului, durabilă, rezistentă la zgârieturi tip unic patentat de OPTIKA, StagErase™ și iluminare cu LED de 1 W cu baterii reîncărcabile. Subțire și ușor de transportat, este echipat cu suport pentru sprijin pentru brațe / încheietura mâinii pentru a reduce oboseala în timpul utilizării și iluminarea LED de lungă durată pentru a asigura peste 20 de ani de utilizare. Specificații tehnice Mod de observare: câmp luminos Cap: binocular, înclinat la 45 °; 360 ° rotativ. Oculare: WF10x / 18 mm, fixat cu șurub. Mecanism port obiective : cvadruplu, rotund, pe rulmenți cu bile Obiective: - Achromatic 4x / 0.10, cu tratament antifungic - Achromatic 10x / 0,25, cu tratament antifungic - Achromatic 40x / 0,65, cu tratament antifungic - Achromatic 100x / 1,25 (cu imersie) cu tratament antifungic Măsura specimenului: mecanică, durabilă, tip StagErase™, 125 x 125 mm, 62 x 24 mm domeniul de mișcare X-Y. Scara Vernier pe cele două axe, precizie: 0,1 mm. Focalizare: Mecanism de focalizare grosier și grosier coaxial cu oprire limită pentru a preveni contactul dintre obiectiv și lamă/specimen. Condensator: Abbe N.A. 1.25, pre-centrat, focalizat, cu diafragmă iris. Iluminare: LED de 1 W, cu control al luminozității, baterii reîncărcabile. Temperatura culorii: 6.300 K.