

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, măsuța 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 Măsuța 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.