

Microscop Bresser Researcher Trino laborator biologie

I.D.: 63138160

Data publicarii 17.11.21 Coduri CPV 38634000-8

Pretul estimativ: 1.995,79 RON - 1.995,79 RON

Descriere: FISA TEHNICA Înălțime 175mm Greutate 3800 g Lățime 380mm Putere de mărire 40x, 100x, 400x, 1000x Culoare negru-alb Lungime 280mm Tip constructiv trinocular Iluminare lumina transmisa Tip lampa LED Tip obiectiv 4x, 10x, 40x, 100x Ocular WF10x Condensator Abbe Sursă de curent ștecher Postură vizualizare 30° vedere înclinată, cap rotativ 360° Focusare Acționare fină și rapidă Masa specimene Masă X-Y (cu vernier) Suport filtru da INFORMATII Microscopul profesional BRESSER cu sistem trinocular. Acest microscop indeplineste dorintele celor cu pretentii mai ridicate datorita unui corp solid metalic, o putere de marire intre 40x-1000x, 4 obiective si o pereche de oculare. Obiectivele de 40x si 100x au protectie impotriva deteriorarii iar cu obiectivul de 100x se poate face chiar si microscopie cu imersie (uleiul de imersie este inclus). Iluminarea puternica cu LED (3 W) poate avea intensitatea reglata. Condensorul Abbe se poate regla in inaltime si centra, de asemenea este echipat cu diafragma iris si filtru albastru. Pentru reglarea claritatii imaginii exista un sistem de focalizare grosiera si fina pentru a putea pozitiona exact obiectivul. Capul rotativ 360° permite de asemenea reglarea distantei interoculare si a dioptriilor. In loc de cap binocular microscopul Trino Researcher este echipat cu un sistem trinocular. Astfel utilizatorul are poosibilitatea de a privi prin microscop si in acelasi timp de a inregistra rezultatele cu un aparat foto sau ocular PC. Microscop cu cap trin