

Microscop trinocular pentru vizualizare in camp luminos, model B-293Pli. LUPSA SIMONA R8624 VP

I.D.: 68935050

Data publicarii 03.05.22 Coduri CPV 38634000-8

Pretul estimativ: 3.585,00 RON - 3.585,00 RON

Descriere: Trinocular microscope head with IOS N-PLAN Microscop trinocular pentru vizualizare in camp luminos, model B-293Pli. Cap trinocular cu inclinatie 30° si posibilitate de rotire la 360° Oculare WF10x/20 mm Distanta interpupilara reglabila 48 - 75 mm Reglarea dioptriei pe ocularul stang Turela cu locasuri pentru 4 obiective Obiective plan acromate cu corectie optica infinita (IOS) incluse: IOS N-PLAN 4x, IOS N-PLAN 10x, IOS N-Plan 20x, IOS N-PLAN 40x, IOS N-Plan 60x, IOS N-PLAN infinity100x (cu imersie in ulei/apa), tratate antimucegai Platforma standard 150 x 139 mm este echipata cu o masa deplasabila pe doua directii X-Y (domeniu 75 x 33 mm) Mecanism de focusare grosiera si fina cu limitare de cursa pentru prevenirea contactului intre obiectiv si proba Condensator Abbe N.A. 1.25 care poate fi centrat si focusat, cu diafragma iris Sursa de lumina tip Koehler cu LED 3,6 W si reglarea luminozitatii Alimentare 220 V / 50 Hz Include: Obiectiv plan acromat cu corectie optica infinita model IOS N-PLAN 20x Obiectiv plan acromat cu corectie optica infinita model IOS N-PLAN 60x Reglajul diametrului campului iluminat • in trei trepte • in intervalul 190 mm -280 mm Durata de functionare elemente LED: • 5000 ore mai putin AM MODIFICAT PRETUL CONFORM OFERTEI NR.066042022