

Microscop digital

I.D.: 52690275

Data publicarii	14.12.20	Coduri CPV	38511000-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 5.458,00 RON - 5.458,00 RON

Descriere: Microscop biologic avansat este un microscop cu caracteristici specifice microscopelor avansate (precum condensator si diafragma). Iluminatorul electric ofera controlul direct al luminozitatii. Condensatorul Abbe si diafragma tip iris permit concentrarea si ajustarea luminii. Standul mecanic permite controlul pe ambele axe al alinierii lamelor. Capul monocular se poate inclina intre 00 si 600 pentru a permite o pozitie confortabila de observatie. Filtrul albastru absoarbe o parte din lumina galbena si rosie a lampii de iluminare producand o colorare naturala a specimenelor analizate. Specificatii: Microscop biologic de laborator Corp metalic cu cap monocular Cap monocular ajustabil intre 00 si 600 Adaptor triplu pentru oculare cu clickstop Obiective - acromate 4X, 10X, 40X DIN 185mm Oculare - 10X (camp vizual 12mm), 12,5X (camp vizual 10mm) Puteri de marire: cu ocularul de 10mm - 40X, 100X, 400X; cu ocularul de 12,5mm - 50X, 125X, 500X Lentila condensatoare Abbe N.A. 1,25 Diafragma tip iris Iluminator electric Tungsten Iluminare cu oglinda plano-concava cu diametrul de 50mm Stand 115X125mm cu control pe ambele axe al alinierii lamelor cu specimene Optica acoperita antireflex si pentru cresterea transmisiei de lumina (fully coated) Focalizare grosiera si fina, stop de siguranta cu cremaliera Filtru albastru 5 lame preparate incluse Husa de protectie antistatica Camera digitala cu carcasa solida din aluminiu si cu un senzor CMOS 5MP.Camera digitala inlocuieste ocularul microsc
