

MICROSCOP BIOLOGIC BA210 LED TRINOCULAR MOTIC CU CAMERA SI SOFTWARE

I.D.: 71497116

Data publicarii 19.07.22 Coduri CPV 38510000-3

Pretul estimativ: 8.360,50 RON - 8.360,50 RON

Descriere: Sistem optic Infinity Color Corrected - CCIS Cap trinocular tip Siedentopf, inclinat la 30 de grade, se rotește 360 de grade Distribuirea luminii: 100:0/20:80 Cap binocular tip Siedentopf, inclinat la 30 de grade, se rotește 360 de grade Distanța interpupilară: 55-75mm Oculare N-WF 10x/20mm cu ajustare dioptrii +/- 5 Adaptor cvadruplu care se rotește Clasificare obiective: Corectate infinity CCIS EF-N plan acromate, DIN Obiective : 4X/0.10 (WD 6.3mm), 10X/0.25 (WD 4.4mm), 40X/0.65/S (WD 0.35mm), 100X/1.25/S-ulei (WD 0.13mm) Filet obiective: W 4/5" x 1/36"(RMS standard) Masa de lucru mecanică, inclusă, sistem coaxial cu suport pentru preparate Dimensiune masa de lucru: 140x135mm Limita superioară presetată, ajustabilă Condensator ABBE N.A. 1.25 focusabil, cu diafragma iris și spațiu pentru module de contrast Suport filtre pe iluminator, cu capac de fixare Sistem focus coaxial cu focus fin și grosier și ajustarea tensiunii Precizie focus: 2mm Miscarea pe axa z - 20 mm Iluminare 3W LED cu reglarea intensității Transformator: intern Alimentare: 100-240V (CE) Ulei de imersie, cablu electric, suport cablu, husă protecție, cheie Allen, surub și siguranță de rezervă Dimensiuni: 360x190x395 Greutate: 7.2kg Camera CMOS Moticam S3 3MP USB 3.1 Motic Caracteristici Model Moticam S3 Tip senzor sCMOS Dimensiune senzor 1 / 2,8 " Diagonală: 6,44 mm Rezoluție 3MP Mod de afișare live prin USB 2048x1536, 1920x1080 pixeli Dimensiune pixel 2.5x2.5μm Mod scanare Progresiv Declanșator ROLLING Transfer