

Microscop binocular si trinocular Laboratorul de Biomateriale

I.D.: 45656498

Data publicarii	15.04.20	Coduri CPV	38510000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 42.287,00 RON - 42.287,00 RON

Descriere: Microscop Binocular BA310 LED având următoarea configurație: 1.1 GS-1100100401487 Microscop Binocular BA310 LED • Cap binocular tip Siedentopf, 30° înclinat, pivotant 360°, rotativ 360° • Oculare cu câmp larg de vizualizare Widefield N-WF10X / 20mm cu reglare dioptrică atât pe oculare cât și pe protecția de cauciuc • Cap revolver quintuplu inversat • Obiective plan acromatice CCIS® EC PL 4X, 10X, 40X S • Sistem coaxial de focalizare fină, cu reglare a tensiunii • Masă specimene cu sistem de deplasare coaxial încorporat în poziție de control joasă (pentru control cu mâna dreaptă) • Condensator focusabil Abbe N.A. 0.90 / 1.25 cu diafragmă cu control al irisului și sloturi • Iluminare Koehler 3W LED cu control de intensitate • Alimentare 100V-240V (CE) • Ulei de imersie (5 ml), cablu de alimentare, cheie hexagonală Allen, husă de praf de vinil 1 1.2 GS-1101001900542 Glisor darkfield (4X~40X) 1 1.3 GS-1101001704601 Obiectiv plan acromatic CCIS® LM PL 20X/0.4 (WD 8.1 mm) 1 1.4 GS-1101001400251 Protecție de cauciuc pentru oculare 2 1.5 GS-1101001901609 Iluminator EPI cu diafragmă de apertură și câmp integrate 1 1.5.1 GS-1101001901610 Sursa Led echivalenta 30W (echivalenta 100 W halogen) MLH2 cu adaptor 100-011010 1 1.6 GS-1101001902441 Polarizator 1 1.7 GS-1101001902431 Analizor 1 1.8 GS-1101001903271 Filtru opac alb 1 -Microscop Trinocular BA310 LED având următoarea configurație: 2.1 GS-1100100401134 Corp Microscop BA310 LED • Cap revolver quintuplu inversat • Sistem coaxial de fo
