

Microscop Nikon Eclipse E200,Binocular,iluminare LED-4x,10x,20x,40x-REF.21010/23.11.2020, ANAT.

I.D.: 52286385

Data publicarii	03.12.20	Coduri CPV	38510000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 28.734,00 RON - 28.734,00 RON

Descriere: Microscop Nikon Eclipse E200, Binocular, iluminare LED - 4x,10x,20x,40x Microscop Binocular ECLIPSE 200, Camp Luminos Corp microscop alcatuit din: - Cap revolver cu patru pozitii, masa microscop mecanica,Iluminator LED prevazut cu lentile de camp vizual, diafragma de camp - CFI60 infinity optical system -Corectie infinita a aberatiilor cromatice. - Are incorporat fly-eye-lens - lentilele "Fly-eye" se combina ideal cu sistemul optic diasopic de iluminare - Combinand lentila colimator (fly-eye Optics) si iluminarea LED se obtin imagini luminoase si uniforme pe toata suprafata campului vizual, inclusive periferii plane, chiar si la magnificarile mari. - Iluminarea LED genereaza putina caldura dar asigura aceea tonalitate a culorilor la toate magnificarile. - Utilizand iluminarea LED, consumul de energie electrica este redus de patru ori fata de consumul iluminarii Halogen Focusarea: - Coaxial macroviza/focusare fina microviza , Dreapta : microviza; Stanga: macroviza, microviza, - Cursa de focusare: 26,5mm; macroviza: 37.7 mm/ rotatie; microviza: 0.2mm/ rotatie, Sistem de refocusare: Masa refucusanta, elimina nevoia de a refocusa imaginea manual, facand manevrarea specimenelor mai usoara si mai sigura. Masa microscopului poate fi coborata, apasand-o in jos, pentru a schimba specimenul sau uleiul de imersie, aceasta revine la pozitia iuntiala dupa ce inlaturati mana cu care o apasati. Oculare(F.O.V. mm):10x (20) mm Cap ocular - F.O.V. 20 E2-TB Binocular Eyepiece Tube.
