

Microscop Nikon model Eclipse 100 - Trinocular-LED

I.D.: 37955176

Data publicarii	20.08.19	Coduri CPV	38510000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	13.350,00 RON - 13.350,00 RON
-------------------	-------------------------------

Descriere: Microscop Nikon model Eclipse 100 - Trinocular-LED Microscop Trinocular ECLIPSE 100, Camp luminos Metode de observare incluse: - camp luminos Permite atasarea de accesorii pentru (nu sunt incluse): - Contrast de faza - Camp intunecat - Atasament de fluorescenta LED Corp microscop alcatuit din: - Cap revolver cu patru pozitii, masa microscop mecanica, Iluminator LED prevazut cu lentile de camp vizual - 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 aceeasi 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, Oculare(F.O.V. mm):10x (18) mm Cap ocular - E2-TF Trinocular Eyepiece Tube (100/0 0/100) Obiectivele: CFI BE Plan Achromat 4X, Perioada de garantie: 24 luni, Camera digitala Mshot Rezolutie:5.0 megapixels,2592x1944 *Senzor:1/2.5" CMOS *Dimensiune pixeli:2.2µm x2.2µm *rata cadre:14fps@2592x1944,55fps@1024x768 *Port: USB3.0,USB2.0 Software: Mshot Digital Imaging Software .
