

Microscop binocular cu iluminare LED - microscop binocular Nikon Eclipse Si-ADV1337690

I.D.: 77334879

Data publicarii	13.01.23	Coduri CPV	38510000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 15.500,00 RON - 15.500,00 RON

Descriere: Microscop binocular cu iluminare LED - microscop binocular Nikon Eclipse Si-ADV1337690
Prevazut cu display ce afiseaza statusul microscopului, nivelul intensitatii luminoase si obiectivul ce se afla in calea optica Turela de obiective cu 5 pozitii si sistem de management al intensitatii luminoase, cu ajustare automata a intensitatii in functie de obiectivul adus in calea optica. - 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, astfel se obtin imagini luminoase si uniforme pe toata suprafata campului vizual, inclusiv periferii plane, chiar si la magnificarile mari. Tub binocular inclinat la 45°, - distanta interpupilara setata intre : 50-75 mm, - Setare intre 2 puncte de inaltime a punctului de observare prin oculare - Oculare cu camp vizual de 20 mm si magnificatie de 10x - Masa mecanica rectangulara, cu suport pentru 2 lame, calibrare vernier si domeniu de deplasare 76 mm (axa X) si 52 mm (axa Y) - Pozitionare joasa a mesei la o inaltime de doar 135 mm, ce permite operarea rapida, usoara si in confort. Focusare: - macroviza/focusare fina microviza pe ambele parti ale microscopului - Cursa de focusare fata de punctul focal de: 2 mm in sus si 13 mm in jos, ce permite vizualizarea in profunzime a preparatelor cu o grosime de aproximativ 2 mm. - Macroviza: 37.7 mm pe rotatie, - Microviza : 0.2 mm pe rotatie, rezolutie de: 2 µm - Prevazut cu
