
MICROSCOP LED CU CAMERA FOTO/VIDEO SI SOFT INTEGRAT

I.D.: 62038911

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 13.10.21 | Coduri CPV | 38510000-3 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Pretul estimativ: | 18.423,74 RON - 18.423,74 RON |
|-------------------|-------------------------------|

Descriere: MICROSCOP LED CU CAMERA FOTO/VIDEO SI SOFT INTEGRAT Microscop Nikon Eclipse Si, trinocular - camp vizual de 20 mm 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. - CFI60 infinity optical system - Corectie infinita a aberatiilor cromatice. - Are incorporat fly-eye-lens - lentilele "Fly-eye" se combina ideal cu sistemul optic diascopic de iluminare, astfel se obtin imagini luminoase si uniforme pe toata suprafata campului vizual, inclusiv periferii plane, chiar si la magnificarile mari. Tub trinocular inclinat la 45°, cu distributie lumina 50-50%. - 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. - Macroviza: 37.7 mm pe rotatie, - Microviza : 0.2 mm pe rotatie, rezolutie de: 2 µm - Prevazut cu inel de reglaj al cuplului (tensiunea de rotire) pentru butoanele de macroviza - Prevazut cu sistem de setare de di
