

Microscop DM 1000 Led Leica

I.D.: 44530862

Data publicarii	12.11.19	Coduri CPV	38510000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	28.495,78 RON - 28.495,78 RON
-------------------	-------------------------------

Descriere: Microscop binocular pentru lumina transmisa, iluminare LED pentru minim 95 000 ore de functionare, care sa ofere temperatuta a culorii independenta de intensitate si magnificare si posibilitate de upgrade la fluorescenta, contrast de faza, polarizare si camp intunecat. Iluminare Koehler configurabilă cu diafragma de camp, variabila. Microviza/macroviza ajustabile pe înălțime pentru o poziție de lucru ideala, acoperite cu cauciuc. Inaltimea de lucru a mesei sa poata fi ajustabila cu selectarea pozitiei de stop. Cap revolver cu minim 5 pozitii pentru obiective. Masuta specimen ergonomica cu posibilitate de operare cu mana stânga sau dreapta Masuta specimen acoperita cu material ceramic ultradur pentru evitarea zgârieturilor, cu deplasarea pe axele X/Y de 76 mm x 25mm, cu citire vernier, butoanele pentru controlul deplasării trebuie sa fie acoperite cu cauciuc. Tub binocular cu unghi de vizualizare de 30 grade, distanta interpupilara reglabila intre 55-75mm Condensor cu apertura numerica minim 1.25 si diafragma de apertura cu pozitii prestabilite, identificate prin culori, pentru fiecare obiectiv Oculare 10X camp vizual minim 20mm, minim unul cu compesare de dioptrii. Obiectiv plan acromat 10x apertura minim 0.25 distanta de lucru minim 12mm Obiectiv plan acromat 20x apertura minim 0.40 distanta de lucru minim 0.9 mm, Obiectiv plan-acromat 40x apertura minim 0.65 distanta de lucru minim 0.36mm, Obiectiv plan acromat 100x cu imersie si apertura minim 1.25 dist. de lucru
