
Microscop binocular educational Optika B-66, 400x

I.D.: 90484762

Data publicarii	04.12.23	Coduri CPV	38510000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.443,10 RON - 1.443,10 RON

Descriere: Microscop binocular educational Optika, cu magnificarea maxima de 400x si distanta interpupilara reglabila intre 55 si 75 mm Iluminare Transmisa Magnificare maxima 400x Iluminare Timpul de functionare a LED-ului: > 65 000 ore Intensitatea luminii este controlata manual Temperatura de culoare: 6300 K Tipul sursei de lumina: LED Putere lumina: 1 W Focalizare Mecanism coaxial de focalizare grosier si fin, cu oprire la limita, pentru a preveni contactul dintre obiectiv si mostra Ajustare grosiera totala: 23 mm Ajustare fina totala: 1.2 mm Rezolutie fina: 12 μ m Gradatii fine: 100 Cap optic Binocular, inclinat la 30 °, cu posibilitatea rotirii la 360° Distanta interpupilara reglabila intre 55 si 75 mm Reglare dioptrica pentru ocularul stang Diametrul interior al tubului: 23 mm Moduri de observare Iluminare pe fond clar Platforma Cu dublu strat, glisare mecanica, acoperita cu o vopsea anti-zgarieturi, dimensiunile de 125*125 mm si miscare X-Y de 62*24 mm Scala gradata Vernier pe cele doua axe cu acuratetea de 0.1 mm Suport de mostre pentru o lama Turela Rotativa cu patru pozitii, bidirectionala, rotatia se realizeaza prin rulmenti cu bile Lentile obiectiv Obiectiv Acromatic, cu marirea de 40x, apertura numerica de 0.65 si distanta de lucru de 0.5 mm (tratament antifungic) Obiectiv Acromatic, cu marirea de 10x, apertura numerica de 0.25 si distanta de lucru de 7.0 mm (tratament antifungic) Obiectiv Acromatic, cu marirea de 4x, apertura numerica de 0.10 si distanta de lu
