

Microscop Binocular

I.D.: 79371839

Data publicarii	01.03.23	Coduri CPV	38510000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 3.112,00 RON - 3.112,00 RON

Descriere: Microscop binocular B-292 educational si de laborator pentru aplicatii de rutina. Cadru turnat, ergonomic si cu stabilitate buna, pentru observarea prin iluminare transmisa. Magnificare maxima 1000x. Mecanism de oprire pentru a preveni contactul dintre obiectiv si mostra. Buton de ajustare a intensitatii tensiunii de reglare bruta a focalizarii. Moduri de observare: iluminare pe fond clar. Specificatii produs Producator Optika Tip Microscop Tip cap optic Binocular Iluminare Transmisa Magnificare maxima 1000x Iluminare Tipul sursei de lumina: X-LED alb, intensitatea luminii este controlata folosind butonul rotativ din stanga cadrului Putere LED: 3,6 W, comparabil cu un be halogen de 50 W Temperatura de culoare: 6300 K Timpul mediu de functionare a LED-ului: aproximativ 50 000 ore Putere maxima necesara: 7 W Focalizare Microviza si macroviza coaxiale (gradate, 0,002 mm) Cap optic Binocular, inclinat la 30° si cu posibilitatea rotirii la 360° Ajustarea dioptriei pentru ocularul stang Reglare interpupilara 48-75 mm Moduri de observare Iluminare pe fond clar Platforma Dublu strat glisanta, dimensiuni de 150x139 mm, miscare pe X-Y de 75x33 mm Suport pentru mostra Actionare prin curea pentru directia X Scala Vernier pe cele doua axe cu acuratetea de 0,1 mm Turela Rotativa cu patru pozitii, rotatia se realizeaza prin rulmenti Lentile obiectiv E-plane cu tuburi mecanice de lungime 160 mm, cu urmatoarele specificatii: Obiectiv cu marirea de 4X, apertura numerica de 0,10 si distanta de
