

Microscop inversat trinocular

I.D.: 70520411

Data publicarii 23.06.22 Coduri CPV 38510000-3 38515200-0

Pretul estimativ: 9.140,00 RON - 9.140,00 RON

Descriere: Microscop trinocular inversat Model: Optika IM-3 Mod de observare: câmp luminos, contrast de fază Mărire standard: 100x-400x Obiective de mărire: IOS LWD W-PLAN PH 10x, 20x și 40x Model: Optika IM-3 Mod de observare: câmp luminos, contrast de fază Cap optic: trinocular (2 poziții 100/0, 50/50), înclinat la 45° Distanța interpupilară: reglabilă între 50 și 75 mm Reglarea dioptrică: pe tubul ocular stâng Ocular: câmp larg WF 10x/22 mm, cu punct de ochire înalt (high eye-point) și cupe de cauciuc Turelă: cu rotație cvintuplă (5 poziții), rotație pe rulmenți cu bile, bidirecțională Obiective IOS LWD W-PLAN PH cu corecție infinit și confirmare focus, tratate cu o soluție fungicidă: IOS LWD W-PLAN PH 10x/0,25, cu distanță de lucru de 7,3 mm IOS LWD W-PLAN PH 20x/0,40, cu distanță de lucru de 6,8 mm IOS LWD W-PLAN PH 40x/0,65, cu distanță de lucru de 3,0 mm Platformă*: fixă cu inserție metalică și din sticlă de 250 x 160 mm Focalizare: mecanism coaxial de focalizare grosieră (tensiune reglabilă) și fină, cu opritor de limită pentru a preveni contactul dintre obiectiv și specimen Condensator: LWD precentrat, N.A. 0,30, L.D. 72 mm; cu cursor de contrast de fază 4x/10x, 20x/40x și câmp luminos; detașabil pentru a extinde distanța de lucru până la 150 mm Iluminare transmisă: X-LED[®] cu LED alb de 8 W (temperatură de 6300K) cu control reglabil al luminozității și cu diafragmă cu apertură Durată medie de funcționare pentru LED-uri: > 65000 ore Alimentare 110/240V ac, 50/60 Hz Dimensiune (W x