

## **Microscop binocular digital cu tableta B-290TB Optika, 1000 x, aprobat IVD**

I.D.: 51062976

Data publicarii 26.10.20 Coduri CPV 38510000-3

Pretul estimativ: 6.570,68 RON - 6.570,68 RON

Descriere: B-290TBIVD - Microscop binocular digital cu tableta B-290TB Optika, 1000 x, aprobat IVD  
Microscop binocular digital, prevazut cu camera de 3.14 Mpx si tableta detasabila, 1000 x, lentile obiectiv E-plan de 4x, 10x, 40x, 100x, cu aprobare IVD Microscop digital prevazut cu camera integrata de 3.14 Mpx si tableta detasabila de 10.1" full HD. Magnificarea maxima de 1000 x. Microviza si macroviza au mecanism de oprire pentru a preveni contactul dintre obiectiv si mostra. Cadrul este rezistent, ergonomic si foarte stabil. Cu lentile obiectiv E-plan de 4x, 10x, 40x, 100x. Aprobat pentru diagnosticarea in-vitro (IVD). Producator Optika Tip Digital Tip cap optic Binocular Iluminare Transmisa Magnificare maxima 1000x Iluminare Tipul sursei de lumina: X-LED3 alb Intensitatea luminii este controlata folosind butonul rotativ din stanga cadrului Putere LED: 3.6 W, comparabila cu a unui bec halogen de 50 W Temperatura de culoare: 6300 K Timpul mediu de functionare a LED-ului: aproximativ 50 000 ore Cerinte electrice: 100/240 Vac, 50/60 Hz, 7 W, iesire 6 Vdc, 1 A Focalizare Microviza si macroviza coaxiale (gradate, 0.002 mm) Cap optic Binocular digital, inclinat la 30° si cu posibilitatea rotirii la 360° Ajustare dioptrica pentru ocularul stang Reglare distanta interpupilara 48 - 75 mm Moduri de observare Iluminare pe fond clar Platforma Platforma dublu strat cu glisare mecanica cu dimensiunile de 150x139 mm si miscare X-Y de 75x33 mm Suport de mostre pentru o lama Scala gradata Ver