

MICROSCOPIO BIOLOGICO 40-1000X



MICROSCOPIO BIOLOGICO - da 40x a 1.000X - testa binoculare rotante 30° senza compensazione - oculare WF 10X, (campo 18 mm) - obiettivi acromatici 4X, 10X, 40X (s), 100X (s, olio) - regolazione distanza interpupillare: da 55 a 75 mm - tavolino traslatore meccanico a doppio strato (125x135 mm, intervallo di movimento: 75x35 mm) - condensatore Abbe con diaframma ad iride e filtro - lampadina alogena 6 V, 20 W - regolazione luminosità - alimentazione: 110-220 V, 50 Hz Portaobiettivo quadruplo e obiettivi Manopola per regolazione fine messa a fuoco suddivisione minima 0,002 mm Manuale: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.