

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/mikroskop-optek-bino-student-mik012-p-5584.html>

MIKROSKOP OPTEK BINO STUDENT (MIK012)

Cena	1 479,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	15 dni
Numer katalogowy	MIK012
Producent	Modele i mikroskopy
Dla szkoły/przedszkola	

Opis produktu

MIKROSKOP OPTEK BINO STUDENT

Mikroskop Optek Bino Student przeznaczony jest do badania preparatów w świetle przechodzącym i odbitym. Zastosowano nowoczesne rozwiązania takie jak:

- * binokularowa głowica
- * górne oraz dolne oświetlenie z regulacją natężenia światła umożliwiające oglądanie preparatów zrowno przezroczystych jak i nie przezroczystych
- * wbudowane akumulatory, które w połączeniu z oświetlaczem typu LED pozwalają na pracę bez konieczności podłączania do źródła zasilania (praca w terenie lub w pracowni szkolnej)
- * mikroskop posiada ergonomiczny uchwyt z powłoką antypoślizgową
- * dwuwarstwowy stolik przedmiotowy oraz współosiowe śruby makro/mikro (naniesiona skala)
- * wszystkie te elementy były dotychczas zarezerwowane dla drogich mikroskopów laboratoryjnych
- * wyposażenie, ergonomia, mobilność a przede wszystkim cena czynią nasz mikroskop zdecydowanie najlepszą ofertą na rynku
- * blokada górnego położenia stolika zabezpieczająca preparat przed zgnieceniem
- * płynna regulacja natężenia światła

Dane techniczne:

- głowica okularowa dwuoczna ze skośnym wglądem 45 stopni i regulacją odległości oczu (55-75)
- obiektywy achromatyczne: 4x, 10x, 40x (S)(obiektyw amortyzowany), 100x (S)(O)(obiektyw amortyzowany)(immersyjny)
- okulary: szerokokątne WF10x/18mm wyposażone we wskaźniki
- zakres powiększeń w skompletowaniu standardowym 40x- 1000x
- współosiowa obustronna śruba do makro i mikroregulacji (makroregulacja: 22 mm, mikroregulacja: 1.3 mm)
- miska rewolwerowa czteroobiektywowa
- oświetlenie preparatu przy użyciu diody LED oraz oświetlenie górne umożliwiające oświetlenie preparatów nieprzezroczystych
- kondensator NA 1.25 ABBEGO z przysłoną irysowa, uchwytem na filtry i regulacją wysokości
- stolik przedmiotowy 105x95mm płaski dwuwarstwowy z podziałką (skala Noniusza) i z łapkami do mocowania preparatu umożliwiającą płynne przesuwanie preparatu w osi XY za pomocą śruby współosiowej położonej ergonomicznie pod stolikiem - całość w styropianowym opakowaniu i kartonowym pudełku
- w zestawie olejek imersyjny (cedrowy) oraz filtr niebieski, pokrowiec
- wbudowane akumulatory umożliwiające pracę bez podłączania do sieci
- wysokość: 310mm
- podstawa: 180mmx130mm