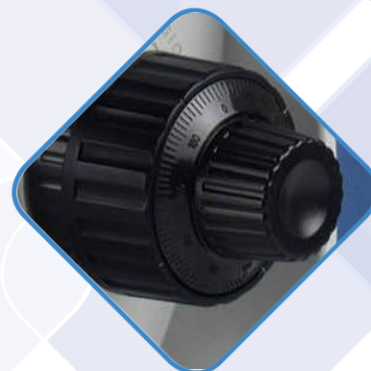


## Mikroskop serii MB 200





## Mikroskop serii MB 200

Mikroskopy tej serii dedykowane są do pracy w laboratoriach, szpitalach i lecznicach weterynaryjnych. Ergonomiczne pokręta regulacji ostrości zwiększają komfort pracy. Nowe jasne regulowane oświetlenie zapewnia dużą ilość światła do prowadzenia obserwacji.

Dwie wersje oświetlenia do wyboru: oświetlane diodą o mocy 3W lub halogenowe.  
Wygodny system wymiany żarówki/diody

Możliwość rozbudowy o moduł epi-fluorescencji LED

## Parametry Techniczne\*

Głowica	Głowica z regulacją rozstawu okularów 50-75mm, korekcją dioptryjną +/- 5 dioptrii w obu okularach, kąt pochylenia okularów 30 stopni: głowica dwuokularowa głowica trójokularowa (opcjonalnie)
Okulary	PL10X/20mm lub 10X22mm, szerokopolowe
Obiektywy	Plan achromatyczne korygowane do nieskończoności : 4X, 10X, 40X, 100X (opcjonalnie 20X, 60X). Miska rewolwerowa obrotowa czterogniazdowa lub pięciogniazdowa
Miska rewolwerowa	Obrotowa czterogniazdowa lub pięciogniazdowa
Kondensor	N.A. 1.25 kondensor Abby'go z przysłoną irysową regulacja ostrości
Regulacja ostrości	Współosiowe asymetryczne pokręta zakresu przesuwu ruchu zgrubnego i ruchu o dużej dokładności ogniskowania
Stół	stół mechaniczny dwuwarstwowy o wymiarach 150x140mm z wygodnymi manipulatorami pionowymi (X,Y). Zakres ruchu 76x50mm
Oświetlenie	Jasne regulowane oświetlenie diodowe – LED 3W lub halogenowe 6V/20W lub 6V/30W. System szybkiej wymiany żarówki/diody
Podstawa	Stabilny aluminiowy statyw wygodny uchwyt filtrów polaryzacyjnych pod głowicą (zestaw filtrów – opcja)
Opcjonalne akcesoria	Zestaw do kontrastu fazowego, zestaw do polaryzacji, moduł fluorescencji, kamera mikroskopowa

\*Ze względu na stały postęp technologiczny podane parametry urządzeń mają charakter informacyjny, odnoszą się do przykładowych konfiguracji i mogą ulec zmianie.