

MB200LCD

Dedykowany do:

- laboratoria i zakłady szpitalne
- jednostki naukowobadawcze

Zastosowanie:

- rutynowa diagnostyka
- prywatna praktyka
- medycyna
- biologia
- weterynaria

Kluczowe cechy:

- kodowane oświetlenie z regulacją temp. barwowej
- modułowa konstrukcja
- podwyższona ergonomia
- dostosowany do rutynowej pracy



| Parametr | Opis szczegółowy |
|----------------------|---|
| Głowica | Głowica z regulacją rozstawu okularów 50-75mm lub 48-75 (opcja), korekcją dioptryjną +/- 5 dioptrii w okularach, kąt pochylecia okularów 30 stopni, głowica trójokularowa |
| Okulary | PL10X/20 lub PL10X/22mm (opcja), szerokopolowe |
| Obiektywy | Plan achromatyczne korygowane do nieskończoności : 4X, 10X, 20X, 40X, 100X (opcjonalnie 60X) |
| Miska rewolwerowa | Obrotowa pięciogniazdowa kodowana (możliwość zapamiętania jasności oświetlenia dla poszczególnych pozycji) |
| Kondensator | N.A. 1.25 kondensator z przesłoną, gniazdem na PH i DF |
| Regulacja ostrości | Współosiowe asymetryczne pokręta zakresu przesuwu ruchu zgrubnego i ruchu o dużej dokładności ogniskowania |
| Stolik | Stolik mechaniczny dwuwarstwowy o wymiarach 160x152mm, ciągnowy bez wystających części, z wygodnymi manipulatorami pionowymi (X,Y). Zakres ruchu 76x50mm |
| Oświetlenie | Jasne regulowane oświetlenie diodowe, kodowane – LED 3W Regulacja temp. barwowej (3000-5600K) |
| Podstawa | Stabilny aluminiowy statyw, wygodny uchwyt do przenoszenia |
| Opcjonalne akcesoria | kamera mikroskopowa, kontrast fazowy (PH), ciemne pole (DF), fluorescencja (FL), polaryzacja (POL) |