- **Mikroskop Evolution 100**:

Regulacja dioptrii: +/- 5D w lewym tubusie
Korekcja: 160 mm
Źródło oświetlenia: LED
Rozstaw źrenic: 55-75 mm
Obiektywy: • 4x• 10x• 40x• 100x
Regulacja ostrości: mikro / makro
Oświetlenie: przechodzące
Stolik mikroskopowy: 141 x 132 mm
Głowica: trinokularowa
Rewolwer obiektywowy: pięcioobiektywowy
Mechanizm przesuwu preparatu: • na dwa preparaty• zakres ruchu 75x50 mm • z noniuszem
Pokrętła regulacji ostrości: • dwustronne •współosiowe
Kondensor: Abbego N.A. 1,25
Wyposażenie: • antystatyczny pokrowiec przeciwkurzowy • filtr zielony • instrukcja obsługi w języku polskim • kabel zasilający • olejek immersyjny • zapasowe bezpieczniki
Klasa optyki: planachromatyczna
Możliwość rozbudowy: • ciemne pole• kontrast fazowy• polaryzacja • epifluorescencja
Powiększenia mikroskopu: • 40 x • 100 x • 400 x • 1000 x
Powiększenie okularu: 10 x
Pole widzenia okularów: 20 mm
Moc oświetlenia: 3 W
Zasilanie mikroskopu: AC
Działka elementarna ruchu mikro: 2 um
Podział światła w głowicy: 50:50 (okulary : tubus kamery)