- **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)