

## Mikroskop Delta Optical Genetic Trino



Delta Optical Genetic Trino to podstawowy mikroskop biologiczny, dedykowany jako wyposażenie szkół ponadpodstawowych i pracowni studenckich, a także przeznaczony dla osób, które interesują się obserwacją, badaniem i rejestracją fascynującego mikroświata.

Dlaczego warto wybrać akurat ten model? Ogromną zaletą mikroskopu jest jego stosunek jakości do ceny. Solidna, stabilna i ergonomiczna konstrukcja statywu gwarantuje możliwość jego wieloletniej eksploatacji. Ażurowy statyw pozwala na obserwację i nadzorowanie "vis a vis" działania użytkownika, np. przez nauczyciela z drugiej strony mikroskopu.

Dzięki możliwości niezależnego obrotu głowicy od blokady chroniącej ją przed nieuprawnionym wyjęciem, możliwa jest obserwacja przy użyciu okularów z każdej strony mikroskopu, bez konieczności obracania jego statywu na stanowisku.

Doskonałe, achromatyczne obiektywy pozwalają na uzyskiwanie ostrych obrazów oraz powiększeń w zakresie 40-1000x. Szerokopolewe okulary i jasne oświetlenie LED, dają możliwość oglądania już bardzo niewielkich obiektów. Mechaniczny stolik oraz precyzyjnie regulowane śruby ruchów mikro i makro, zapewniają niezbędną dokładność pracy.

# SPECYFIKACJA

Symbol u dostawcy:	DO-3409
Regulacja dioptrii:	+/- 5D w lewym tubusie
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Edukacja</li><li>• Uczelnie Wyższe</li><li>• Weterynaria</li></ul>
Korekcja:	160 mm
Źródło oświetlenia:	LED
Rozstaw źrenic:	50-75 mm
Obiektywy:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4x</li><li>• 10x</li><li>• 40x</li><li>• 100x</li></ul>
Regulacja ostrości:	mikro / makro
Oświetlenie:	przechodzące
Stolik mikroskopowy:	125 x 115 mm mm
Głowica:	trinokularowa
Rewolwer obiektywowy:	czterobiektowy
Mechanizm przesuwu preparatu:	<ul style="list-style-type: none"><li>• z noniuszem</li><li>• zakres ruchu 70x30mm</li></ul>
Pokrętła regulacji ostrości:	<ul style="list-style-type: none"><li>• dwustronne</li><li>• współosiowe</li><li>• z regulacją siły docisku</li></ul>
Kondensator:	Abbego N.A. 1,25
Wyposażenie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• kabel zasilający</li><li>• obiektywy achromatyczne 4x, 10x, 40x, 100x</li><li>• Okulary: 10x</li><li>• olejek imersyjny</li><li>• pokrowiec przeciwkurzowy</li></ul>
Technika obserwacji:	Jasne pole
klasa optyki:	achromatyczna
Powiększenia mikroskopu:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 40 x</li><li>• 100 x</li><li>• 400 x</li><li>• 1000 x</li></ul>
Powiększenie okularu:	10 x
Pole widzenia okularów:	18 mm
Zasilanie mikroskopu:	AC
Działka elementarna ruchu mikro:	2 um
Okres gwarancji:	24 mies.
Podział światła w głowicy:	30:70 (okulary : tubus kamery)