

# teleskopy.pl



Dwuokularowy transmisyjny mikroskop o zakresie powiększenia 7x-45x wyposażony w okulary szerokokątne 10x oraz obiektyw stereo zoom (0,7x - 4,5x). Nieświeczona plastyczność obrazu, duża głębia ostrości i komfort pracy predestynuje go do profesjonalnych zastosowań (konserwacja dzieł sztuki, naprawy GSM, jubilerstwo, elektronika etc).  
NOWO! Teraz w wersji TRINO z dodatkowym torem fotograficznym!

Wysoko ustawiona głowica z możliwością regulacji wysokości pozwala obserwować duże przedmioty.

Niezależna regulacja intensywności oświetlenia halogenowego górnego i dolnego oraz możliwość wyboru jednego z trzech trybów pracy oświetlenia (górne, dolne, obydwa źródła światła równocześnie) pozwalają na prowadzenie obserwacji w optymalnych warunkach oświetlenia dla danego typu badanego obiektu.

Solidny, metalowy statyw gwarantuje stabilne ustawienie mikroskopu. Głowica stereoskopowa o nachyleniu okularów pod kątem 30° od poziomu, regulacja rozstawu okularów oraz regulacja dioptryczna w obu okularach w zakresie +/- 5 Dioptrii, pozwala na optymalne ustawienie pozycji obserwacji, zależnie od wymagań użytkownika.

#### Parametry techniczne

- typ głowicy: dwuokularowa stereoskopowa + trzeci tor optyczny do podłączenia lustrzanki lub kamery mikroskopowej (NOWO!)
- zakres powiększenia: 7-45x
- okulary: szerokokątne 10x, 2 szt.
- obiektyw typu zoom o powiększeniach płynnie zmiennych w zakresie 0,7 - 4,5x
- oświetlenie: halogenowe dolne i górne

#### Gwarancja

2 lata gwarancji

#### Opcjonalne wyposażenie (dostępne osobno)

- walizka transportowa aluminiowa
- dodatkowe oświetlacze diodowe lub z lampami fluorescencyjnymi

(zestaw: mikroskop, okulary, muszle oczne, zasilacz, pokrowiec, dwa podk³ady na stolik przedmiotowy)

(trzeci tor optyczny umo¿liwia pod³±czenie kamery mikroskopowej lub lustrzanki z zachowaniem mo¿liwo¶ci obserwacji przez optykê mikroskopu)

(g³owica zamocowana jest na prêcie umo¿liwiaj±cym regulacjê wysoko¶ci oraz obrót lewo-prawo)

(du¿a przestrzeñ robocza pozwala na umieszczenie nawet du¿ych przedmiotów, elementów elektronicznych, minera³ów, niewielkich dzie³ sztuki etc.; widoczne o¶wietlenie górne oraz pokrê³a regulacji natê¿enia o¶wietlenia górnego i dolnego )

(szerokok±tne obiektywy wyposa¿ono w profilowane muszle oczne)

(dwa achromatyczne obiektywy zapewniaj± stereoskopowy, plastyczny obraz)