

teleskopy.pl



Dwuokularowy transmisyjny mikroskop o zakresie powiększenia 7x-45x wyposażony w okulary szerokokątne 10x oraz obiektyw stereo zoom (0,7x - 4,5x). Niezwykła 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 diodowego 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 sztuki

• obiektywy typu zoom o powiększeniach płynnie zmiennych w zakresie 0,7 - 4,5x

• oświetlenie: diodowe 3 W dolne i górne

• maksymalna przestrzeń robocza przy ostrym obrazie: 90 mm

• waga: 5170 g

•

Pole widzenia

• średnica pola widzenia (widoczne koło o średnicy D)

• 7x: D = 30 mm

• 45x: D = 4,5 mm

• odległość robocza dla powiększenia minimalnego (7x): 10,5 cm

•

• z opcjonalnymi konwerterami

• "0,5x"

• powiększenie min. 3,5x: D = 62 mm

• powiększenie max. 22,5x: D = 9 mm

• odległość robocza dla powiększenia minimalnego (3,5x): 16 cm

•

Â Â Â Â Â "1,5x"

Â Â Â Â Â powiêkszenie min. 10,5x: D = 20 mm

Â Â Â Â Â powiêkszenie max. 67,5x: D = 3 mm

Â Â Â Â Â odleg³oœæ robocza dla powiêkszenia minimalnego (10,5x): 5 cm
Â

Â Â Â Â Â "2,0x"

Â Â Â Â Â powiêkszenie min. 14x: D = 14 mm

Â Â Â Â Â powiêkszenie max. 90x: D = 2 mm

Â Â Â Â Â odleg³oœæ robocza dla powiêkszenia minimalnego (14x): 3,5 cm

Â Â Â Â Â odleg³oœæ robocza dla powiêkszenia maksymalnego (90x): 3,3 cm

Gwarancja

2 lata

Opcjonalne wyposaÅenie (dostêpne osobno)

â€¢ konwertery wkrêcane od strony obiektywów 0,5x, 1,5x, 2x (np. konwerter 2x zmienia powiêkszenia z 7-45x na 14-90x)

â€¢ dodatkowe oœwietlacze diodowe lub z lampami fluorescencyjnymi

Â

Â

Â

Â

Â