

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/trinokular-do-mikroskopu-7x-45x-soczewka-2x-7x-90x-p-9763.html>



Trinokular do mikroskopu 7X-45X + soczewka 2X (7X-90X)

Cena brutto	1 199,00 zł
Cena netto	974,80 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ELEK-244

Opis produktu

Trinokular do mikroskopu 7X-45X + soczewka 2X (7X-90X)

Mikroskopy stereoskopowe są łatwe w obsłudze i mają szerokie stosowanie:

1. Zoologia, biologia, botanika, entomologia, histologia, mineralogia, archeologia, geologia i dermatologia.
2. W przemyśle tekstylnym służy do kontroli surowców i tkanin z waty.
3. W przemyśle elektronicznym jest używany jako narzędzia operacyjne, takie jak lutowanie tranzystorów, konserwacja elektroniczna telefonów komórkowych, konserwacja i kontrola zegarków.
4. W anatomii biologicznej, zastosowanie do anatomii miejscowej.
5. W produkcji precyzyjnych części stosuje się go do urządzeń obrabiarek, obserwacji procesu roboczego, kontroli i montażu precyzyjnych części.
6. Jakość powierzchni soczewek, pryzmatów lub innych przezroczystych substancji oraz kontrola jakości podziałek precyzyjnych.
7. Zabytki kultury, księgi, monety, kaligrafia i obrazy, oględziny
8. Szeroko stosowane w wyrobach tekstylnych, chemii chemicznej, wyrobach z tworzyw sztucznych, produkcji elektronicznej, produkcji maszyn, produkcji farmaceutycznej, przetwórstwie spożywczym, przemyśle poligraficznym, uczelniach wyższych, badaniach archeologicznych i wielu innych dziedzinach.

charakterystyka:

- moc powiększenia ciągłego zoomu od 7X do 45X
- nachylona pod kątem 45 stopni trójokularowa głowica symultaniczna z okularami SUPER WIDEFIELD High-Eyepoint
- port trójokularowy do dodawania zdjęć lub filmów
- okulary Super Widefield WF10X 30 mm z polem widzenia 20 mm
- wysoka rozdzielczość z doskonałą płaskością i kontrastem
- ostre stereofoniczne obrazy wyprostowane w szerokim polu widzenia
- krystalicznie czyste oryginalne obrazy True Color
- duża odległość robocza

-
- dokładne wyrównanie zapewniające oglądanie bez zmęczenia
 - pełne szklane elementy optyczne
 - precyzyjnie szlifowana szklana soczewka
 - wszystkie metalowe elementy mechaniczne
 - regulowana odległość między źrenicami
 - wyprodukowano zgodnie z normą kontroli jakości ISO 9001
 - głowica: nachylona pod kątem 45 stopni, obracana o 360 stopni, trójokularowa simul-focal
 - okular: super szerokokątny 30 mm z wysokim punktem ocznym WF10X/20
 - cel: 0,7-4,5X
 - zakres zoomu: 6,5:1
 - port Trinocular: port fotograficzny 23mm
 - odległość między źrenicami: 54-76mm
 - pole widzenia: 33mm
 - odległość robocza: 7X-45X (100mm) **skorzystaj z obiektywu 2.0x aby rozszerzyć do 7X-90X (wysokość obiektywu 40mm)**
 - rozmiar mocowania głowicy: średnica 76mm
 - rozmiar mocowania akcesoriów: średnica 1-7/8 "(gwint żeński 48mm)

skład zestawu:

- trinokular 7X-45X
- adapter do kamery 0.5x
- WF10X okulary Super Widefield 10X20MM - 1 para - 2 sztuki
- ochroniacze oczu - 1 para - 2 sztuki
- ochrona przeciwpyłowa - folia
- obiektyw 2X (7-90X)

zdjęcia: