



Mikroskopy stereoskopowe Lynx EVO, typ: ERGO



Dane zamówienia

Numer katalogowy	491865 ERGO
GTIN	2050001956767
Klasa artykułu	49B

Opis

Wykonanie:

Bezokularowy mikroskop stereoskopowy do przeglądania i analizowania składników i próbek w 3D. Opatentowana optyka stereoskopowa Dynascope® pozwala na uzyskanie trójwymiarowego obrazu najwyższej jakości. Jedyna w swoim rodzaju optyka bezokularowa Lynx zapewnia użytkownikowi komfortową oraz efektywną pracę.

- **Modułowa konstrukcja pozwala na dopasowanie do indywidualnych zastosowań.**
- **Płynne powiększenie w zakresie 6x – 60x, możliwość powiększenia nawet 120x za pomocą dodatkowych obiektywów.**
- **Elastyczne możliwości stosowania statywu.**
- **Ergonomiczny statyw. Kompaktowy rozmiar do małych miejsc pracy. Niesamowita stabilizacja przy wysokim powiększeniu.**
- **Wieloosiowy stojak kolumnowy. Precyzyjny i solidny, idealny do zastosowań przemysłowych, gdzie wymagana jest jak największa powierzchnia robocza.**
- **Duża odległość robocza do łatwego przemieszczania elementów.**
- **Najwyższej klasy ergonomia. Nieprzemęczająca praca dzięki naturalnej postawie ciała, brak ograniczeń ruchu głowy i wyczuwalnie zmniejszone zmęczenie oczu.**
- **Wysoka jakość obrazu dzięki prawdziwym kolorom w wysokiej rozdzielczości, dużej szczegółowości oraz wysokiemu kontrastowi.**

8-punktowe oświetlenie pierścieniowe LED oraz zintegrowana obracalna soczewka rozpraszająca.

Zastosowanie:

Do kontroli oraz wszystkich prac w zakresie produkcji, w przypadku których wymagana jest duża odległość robocza i wysoka jakość obrazu. Do obróbki pod mikroskopem, a także do długotrwałej pracy bez zmęczenia. Przyrząd idealny dla osób noszących okulary.

w dostawie::

Głowica projekcyjna z obiektywem, zoom 10: 1 Oświetlenie diodowe, ze ściemniaczem. Statyw stołowy ze zdejmowanym nośnikiem obiektu.

Wyp. dodatkowe:

Smart Cam (mit Software) nr 491867, szablony.

Dalsze obiektywy (0,45x / 0,62x / 1,0x / 1,5x / 2,0x) Stół przesuwany 100x100 mm z powierzchnią z tworzywa sztucznego i podświetleniem LED.

oznaczenie producenta: EVO501

statyw: statyw stołowy

Powiększenie (x-krotne): 6 - 60

obiektyw (powiększenie x-krotne): 1,0

Odległość robocza: 75 mm

wysięg osi optycznej: 200 mm

Opis techniczny

wysięg osi optycznej	200 mm
Odległość robocza	75 mm
Powiększenie (x-krotne)	6 - 60
statyw	statyw stołowy
oznaczenie producenta	EVO501
masa	15,3 kg
zasilanie bat.	100 - 240 V
obiektyw (powiększenie x-krotne)	1,0

Akcesoria

Smartcam USB moduł kamery HD	491869
Smartcam USB moduł kamery HD Typ EVC131	491867 EVC131