



Microscop stereo Lynx EVO, Tip: ERGO



Date comandă

Numărul de comandă	491865 ERGO
GTIN	2050001956767
Clasa articolului	49B

Descriere

Execuție:

Microscop stereo fără ocular pentru observarea și analizarea componentelor și probelor dvs. în 3D. Optica stereo patentată Dynascope® realizează o imagine tridimensională de calitate superioară. Optica unică fără ocular a Lynx EVO permite utilizatorului o poziție de lucru confortabilă și astfel o muncă considerabil mai eficientă.

- **Sistemul modular permite reglarea sarcinilor individuale.**
- **Mărirea se face continuu de la 6 ori la 60 de ori și poate fi extinsă cu lentile suplimentare la 120 de ori.**
- **Opțiuni flexibile ale suportului**
- **Support Ergo. Mărime compactă pentru spațiile mici de lucru. Stabilitate deosebită în cazul măririlor ridicate.**
- **Coloană cu multe axe. Precis și robust, ideal pentru utilizările industriale, în cazul cărora este nevoie de o suprafață de lucru cât mai mare.**
- **Distanță mare de lucru pentru o prelucrare fără efort a componentelor.**
- **Ergonomie de primă clasă. Muncă neobositoare datorită poziției naturale a corpului, fără restricții în ceea ce privește mișcarea capului și o oboseală perceptibil redusă a ochilor.**
- **Calitate ridicată a imaginii datorită imaginilor color cu rezoluție mare, contrast ridicat, detaliat.**

Inel cu LED-uri în 8 puncte cu reglare a puterii mari de iluminare și lentile de difuziune rabatabile integrate.

Aplicație:

Pentru toate domeniile de utilizare; în producție și inspecție, unde sunt solicitate distanțe mari de lucru și calitate mare a imaginii. Pentru lucrări sub microscop. Pentru utilizare de durată cu lucru fără oboseală. Ideal și pentru purtătorii de ochelari.

Livrare:

Inclusiv capul de proiecție cu lentilă și unitatea de zoom 10 : 1. Iluminare cu LED, dispozitiv de reglare a intensității. Stativ de masă cu port-obiectiv detașabil.

Accesorii opționale:

Smart Cam (cu software) Cod 491867, reticule.

Mai multe obiective (0,45× / 0,62× / 1,0× / 1,5× / 2,0×) Masa mobilă 100×100 mm cu suprafață din plastic, iluminare incidentă cu LED.

Descriere tehnică

Distanță coloană-ax optic	200 mm
Distanță de lucru	75 mm
Grosiment (× ori)	6 - 60
Stativ	Stativ de masă
Denumirea producătorului	EVO501
Greutate	15,3 kg
Obiectiv (× ori)	1,0
Tensiune nominală	100 - 240 V
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Tip produs	Sistem de observare fără ocular