



Stereomikroskopas Lynx EVO su LED kampinė optika, Tipas: ERGO



Užsakymo data

Užsakymo numeris	491866 ERGO
GTIN	2050001956781
Produktų klasė	49B

Aprašymas

Modelis:

Beokuliaris stereomikroskopas komponentų ir mėginių apžiūrai ir analizei 3D formatu. Patentuota Dynascope® stereo optika sukuriamas aukščiausios kokybės 3 matavimų vaizdas. Unikali, beokuliarinė Lynx EVO optika leidžia dirbančiam dirbti patogioje padėtyje, todėl darbas daug efektyvesnis.

- **Modulinis dizainas – patogus pritaikymas individualiems poreikiams.**
- **Tolygus didinimas 6x – 60x, o su papildomais objektyvais galima padidinti iki 120x kartų.**
- **Lankstus stovų pasirinkimas**
- **Ergonomiškas stovas. Kompaktiškas dydis darbui ankštose vietose. Išskirtinis stabilumas, kai didinama daug kartų.**
- **Daugiaašis stovas. Preciziškas ir tvirtas, idealu pramoniniams darbams, kuriems būtina didelė darbinė plokštuma.**
- **Dirbama dideliu atstumu, todėl komponentų apdirbimas nevargina.**
- **Aukščiausios klasės ergonomija. Kūnas lieka natūraliai tiesus, todėl dirbant nenuvargsta, neribojami galvos judesiai, žymiai mažiau vargsta akys.**
- **Aukštos kokybės vaizdas, nes tikroviškos spalvos išgaunamos didele skiriamąja geba, daug detalių, didelis ryškumas.**

Panoraminė optika 360° kampu leidžia **kruopščiau apžiūrėti** ir paieškoti paslėptų detalių

horizontaliose konstrukcijose. Paprastas keitimas tarp nuožulnaus ir tradicinio vertikalaus žiūrėjimo kampo.

Paskirtis:

Visoms gamybos ir apžiūros sritims, kur reikalingas didelis darbinis atstumas ir aukšta vaizdo kokybė. Apdirbimui po mikroskopu. Ilgam naudojimui nepavargstant. Idealiai tinka ir nešiojantiems akinius.

Tiekimo sudėtis:

Su projekcijos galvute su objektyvu ir padidinimo elementu 10: 1. LED apšvietimas, apšvietimo reguliatorius. Stalinis stovas su nuimamu objektyvo laikikliu.

Priedai pasirinktinai:

Smart Cam (su programine įranga) Nr. 491867, graduotos plokštelės. Stumdoma platforma 100×100 mm su plastikiniu paviršiumi, LED kontūrų šviestuvu.

Techninis aprašymas

Gamintojo pavadinimas	EVO503
Trikojis	Stalinis stovas
Svoris	15,3 kg
Optinės ašies atstumas nuo kolonos	200 mm
Darbinis atstumas žvelgiant nuožulniai	35,5 mm
Darbinis atstumas žvelgiant vertikaliai	56,5 mm
Padidinimas (x kartų) žvelgiant nuožulniai	4,2 - 42
Padidinimas (x kartų) žvelgiant vertikaliai	6,8 - 68
Maitinimas	Maitinimo šaltinis
Nominalioji įtampa	100–240 V
Produkto rūšis	Neokuliarinė stebėjimo sistema