



Stereomikroskopas Lynx EVO su LED kampinė optika, Tipas: AXIS



Užsakymo data

Užsakymo numeris	491866 AXIS
GTIN	2050001956774
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.**

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

horizontaliose konstrukcijose. Paprastas keitimas tarp nuožulnaus ir tradicinio vertikalus 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. Darbo vietoje montuojamas stovas, bazinė plokštė.

Priedai pasirinktinai:

Smart Cam (su programine įranga) Nr. 491867, graduotos plokštelės.

Techninis aprašymas

Trikojis	Trikojis stovas
Gamintojo pavadinimas	EVO504
Optinės ašies atstumas nuo kolonos	439 mm
Svoris	26,6 kg
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
Nominalioji įtampa	100–240 V
Maitinimas	Maitinimo šaltinis
Produkto rūšis	Neokuliarinė stebėjimo sistema