



Stereomikroskopas Lynx EVO, Tipas: AXIS



Užsakymo data

Užsakymo numeris	491865 AXIS
GTIN	2050001956750
Produktų klasė	49B

Aprašymas

Modelis:

Stereo mikroskopas be okuliario komponentų ir 3D bandinių stebėjimui ir analizavimui. Patentuota Dynascope® stereo optika išgauna aukščiausios kokybės trimačius vaizdus. Unikali Lynx EVO optika be okuliario labai patogi dirbant, todėl darbas tampa dar efektyvesnis.

- **Modulinis dizainas leidžia pritaikyti pagal individualius poreikius.**
- **Didinama palaipsniui nuo 6× – 60×, o naudojant papildomus objektyvus netgi iki 120×.**
- **Lankstus stovų pasirinkimas**
- **Ergonomiškas stovas . Kompaktiškas dydis mažoms patalpoms. Išskirtinis stabilumas netgi dididant daug kartų.**
- **Multi-Axis rėmai- stovai. Tikslus ir tvirtas, idealiai tinka pramoniniam naudojimui, kur reikia kuo didesnio darbinio paviršiaus.**
- **Dideli atstumai tarp komponentų, kad būtų patogų juos apdirbti.**
- **Itin ergonomiškas. Natūrali kūno padėtis leidžia dirbti nepavargstant, neribojami galvos judesiai ir žymiai mažiau varginamos akys.**
- **Aukštos kokybės nuotraukos: natūralių spalvų, didelės raiškos, ryškios detalės, geras kontrastas.**

8 LED žiedinis šviestuvai su apšvietimo stiprumo reguliatoriumi ir integruotu sukamu lešiu.

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. Stovas montavimui darbo vietoje, bazinė plokštė.

Priedai pasirinktinai:

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

Daugiau objektyvų (0,45× / 0,62× / 1,0× / 1,5× / 2,0×)

Techninis aprašymas

Svoris	26,6 kg
Optinės ašies atstumas nuo kolonos	439 mm
Darbinis atstumas	128 mm
Gamintojo pavadinimas	EVO502
Didinimas (x kartų)	3,7 - 37
Trikojis	Trikojis stovas
Objektyvas (x kartų)	0,62
Maitinimas	Maitinimo šaltinis
Nominalioji įtampa	100–240 V
Produkto rūšis	Neokuliarinė stebėjimo sistema