



## Stereomikroskooppi Lynx EVO, Tyyppi: AXIS



### Tilaustiedot

Tilausnumero	491865 AXIS
GTIN	2050001956750
Tuoteluokka	49B

### Kuvaus

#### Malli:

Okulaariton stereomikroskooppi komponenttien ja näytteiden tarkasteluun ja analysointiin, 3D. Patentoitu Dynascope® -stereo-optiikka tuottaa 3-ulotteisen ensiluokkaisen kuvan. Lynx EVO on ainutlaatuinen, okulaariton optiikka mahdollistaa käyttäjälle mukavan työasennon ja tehostaa siksi huomattavasti työskentelyä.

- **Moduulirakenne mahdollistaa sovittamisen yksilöllisiin käyttötarkoituksiin.**
- **Suurennus portaattomasti alueella 6 × – 60 ×, voidaan kasvattaa lisäobjektiveilla kokoon 120 ×.**
- **Joustavat jalustavaihtoehdot**
- **Ergo-jalusta. Pieni koko pieniin työtiloihin. Poikkeuksellinen vakaus isoilla suurennuksilla.**
- **Moniakselinen pylväsjalusta. Tarkka ja kestävä, erinomainen teollisuussovelluksissa, joissa tarvitaan mahdollisimman suurta työskentelypintaa.**
- **Suuri työskentelyetäisyys komponenttien vaivattomaan työstöön.**
- **Ensiluokkainen ergonomia. Väsyttämätön työskentely suoran, luonnollisen asennon vuoksi, ei rajoita pään liikkumista ja vähentää selvästi silmien väsymistä.**
- **Hyvä kuvanlaatu aidonväristen, suuriresoluutioisten ja yksityiskohtaisten sekä hyväkontrastisten kuvien ansiosta.**

8-pisteinen LED-renkasvalaisin, jossa valovoiman säätö ja integroitu kääntyvä hajottava linssi.

**Käyttö:**

Kaikkiin tuotannon ja tarkastuksen käyttötarkoituksiin, joissa työskentelyetäisyys on pitkä ja kuvalta vaaditaan korkeaa laatua. Mikroskoopissa tapahtuvaan työstämiseen. Soveltuu pitkäaikaiseen käyttöön, koska työskentely ei väsytä. Sopiva myös silmälaseja käyttäville.

**Toimituksen sisältö:**

Mukana projektiopää ja objektiivi sekä zoomausyksikkö 10 : 1. LED-valaistus, himmennin. Pylväsjalusta, joka voidaan asentaa työskentelytilaan, pohjalevy.

**Erikoistarvike:**

Smart Cam (ohjelmistolla) nro 491867, piirtolaatat.

Muut objektiivit (0,45× / 0,62× / 1,0× / 1,5× / 2,0×)

---

**Tekninen kuvaus**

Paino	26,6 kg
Optisen akselin ulottuma	439 mm
Työskentelyetäisyys	128 mm
Valmistajamerkintä	EVO502
Suurennus (x-kert.)	3,7 - 37
Jalusta	Pylväsjalusta
Objektiivi (x-kert.)	0,62
Energiansyöttö	Verkkokäyttöinen
Nimellisjännite	100 - 240 V
Tuotetyyppi	Okulaariton tarkastelujärjestelmä