



## Stereomikroskop Lynx ECVO med LED-vinkeloptik, Typ: ERGO



### Beställningsdata

Ordernummer	491866 ERGO
GTIN	2050001956781
Artikelklass	49B

### Beskrivning

#### Utförande:

Stereomikroskop utan okular för att betrakta och analysera komponenter och prover i 3D. Patenterad Dynascope® stereo-optik skapar en tredimensionell bild av högsta kvalitet. Den unika optiken hos Lynx EVO, utan okular, gör arbetsställningen bekvämare och därmed arbetet betydligt effektivare.

- **Den modulära designen möjliggör anpassning till individuella tillämpningar.**
- **Förstoringen sker steglöst 6x – 60x och kan med ytterligare objektiv ökas till 120x.**
- **Flexibla stativalternativ**
- **Ergo-stativ. Kompakt storlek för små arbetsytor. Enastående stabilitet vid hög förstoring.**
- **Multi-Axis-pelarstativ. Exakt och robust, perfekt för industriella tillämpningar där största möjliga arbetsyta krävs.**
- **Stort arbetsavstånd för bekväm bearbetning av komponenter.**
- **Ergonomi av högsta klass. Arbeta som inte tröttar ut tack vare naturlig, rak kroppsställning, ingen begränsning av huvudrörelser och märkbart mindre uttrötning av ögonen.**
- **Hög bildkvalitet genom naturtrogna färgbilder i hög upplösning, detaljrika med hög kontrast.**

360° vinkeloptik för runtomsikt för **förbättrad detaljobservation** och översikt av dolda detaljer. lodräta komponenter. Byt enkelt mellan snedvy och den vanliga, lodräta vyn.

**Användningsdata:**

För alla användningsområden inom tillverkning och inspektion, där stora arbetsavstånd och hög bildkvalitet är viktigt. För bearbetning under mikroskopet. För varaktig användning på grund av arbete utan ansträngning. Idealiskt även för personer med glasögon.

**leveransinnehåll:**

Inklusive projektionshuvud med objektiv och zoomenhet 10: 1. LED-belysning, dimmer. Bordsstativ med löstagbar objektivhållare.

**Specialtillbehör:**

Smart Cam (med programvara) nr 491867, streckplattor. Skjutbord 100×100 mm med plastyta på begäran, reglerbar genomlysning med lysdioder.

---

**Teknisk beskrivning**

tillverkarens beteckning	EVO503
stativ	Bordsstativ
vikt	15,3 kg
utsprång för optisk axel	200 mm
arbetsavstånd vid snedvy	35,5 mm
arbetsavstånd vid lodrät vy	56,5 mm
Förstoring (gångar) vid snedvy	4,2 - 42
Förstoring (gångar) vid lodrät vy	6,8 - 68
Energiförsörjning	Nätdriven
märkspänning	100 - 240 V
Produktslag	Okularlöst betraktningssystem