



Microscopio stereo Lynx EVO, Modello: ERGO



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	491865 ERGO
GTIN	2050001956767
Classe articolo	49B

Descrizione

Esecuzione:

Microscopio stereo senza oculari per l'osservazione e l'analisi di componenti e campioni in 3D. L'ottica stereo brevettata Dynascope® genera un'immagine tridimensionale di prima qualità. La straordinaria ottica senza oculari di Lynx EVO permette all'utilizzatore una postura comoda e quindi un lavoro notevolmente più efficiente.

- **Il design modulare consente l'adeguamento alle applicazioni personali.**
- **L'ingrandimento in continuo da 6× a 60× può essere ampliato a 120× mediante obiettivi supplementari.**
- **Stativi opzionali flessibili**
- **Stativo ergonomico. Dimensioni compatte per aree di lavoro piccole. Stabilità straordinaria con ingrandimenti elevati.**
- **Stativo a colonna Multi Axis. Preciso e robusto è ideale per le applicazioni industriali che richiedono una superficie di lavoro più grande possibile.**
- **Grande distanza di lavoro per la lavorazione di componenti senza sforzi.**
- **Ergonomia di prima qualità. Lavoro senza sforzi grazie alla postura naturale, nessuna limitazione dei movimenti della testa e notevole riduzione dell'affaticamento degli occhi.**
- **Elevata qualità dell'immagine grazie alla fedele riproduzione dei colori in alta risoluzione, ricchezza di dettagli, contrasto elevato.**

Circolina a LED a 8 punti con regolazione dell'intensità luminosità e lente di diffusione girevole integrata.

Uso:

In tutte le applicazioni in produzione e ispezione in cui è fondamentale la distanza di lavoro e la qualità elevata dell'immagine. Per lavorazioni eseguite al microscopio. Impiego prolungato senza fatica per l'operatore. Ideale anche per chi porta gli occhiali.

Fornitura:

Inclusa testa microscopica con obiettivo e unità zoom 10 : 1. Illuminazione a LED, regolatore. Stativo da tavolo con supporto obiettivo mobile.

Accessori speciali:

Smart Cam (con software) n. art. 491867, scale graduate.

Altri obiettivi (0,45× / 0,62× / 1,0× / 1,5× / 2,0×) Piano mobile 100 ×100 mm con superficie in plastica, illuminazione diascopica a LED.

Descrizione tecnica

Sporgenza braccio orizzontale	200 mm
Distanza di lavoro	75 mm
Ingrandimento (n volte)	6 - 60
Stativo	Stativo da tavolo
Denominazione originale prodotto	EVO501
Peso	15,3 kg
Obiettivo (n volte)	1,0
Tensione nominale	100 - 240 V
Alimentazione	Alimentazione di rete
Tipo di prodotto	Sistema di osservazione senza oculari