



Sistema di osservazione stereo Mantis® con stativo da tavolo e illuminazione diascopica, Modello: IOTA



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	491987 IOTA
GTIN	2050002077447
Classe articolo	49B

Descrizione

Esecuzione:

Immagini di qualità eccezionale per un'ampia gamma di applicazioni in un sistema ergonomico e di facile impiego. Il microscopio ottico stereo Mantis® fornisce immagini tridimensionali ad alto contrasto e risoluzione, permettendo ispezioni e manipolazioni 3D estremamente accurate in un'ampia gamma di applicazioni. Non affatica gli occhi e permette di mantenere una postura confortevole. Inoltre, la sua facilità d'uso, la migliore coordinazione tra occhi e mani e la perfetta visione stereo consentono prestazioni migliori in termini di precisione, comodità e produttività, anche per lunghi periodi di tempo.

Stativo da tavolo compatto e stabile con ampio raggio di messa a fuoco. Altezza oggetto max. 146 mm. Illuminazione diascopica incl.

Vantaggi:

- **Immagini ottiche stereo di altissima qualità e dimensioni uniche.**
- **Design ergonomico studiato appositamente sia in termini di comfort che produttività.**
- **Cinque diversi tipi di illuminazione possibili.**
- **Imaging digitale utile per garantire maggiore collaborazione, tracciabilità e formazione.**
- **Perfetto per numerose applicazioni grazie alla lunga distanza di lavoro e all'eccellente percezione della profondità.**

Fornitura:

Incl. testa stereo, illuminazione a LED, telo protettivo antipolvere, alimentatore e protezione antiriflesso.

Accessori speciali:

Obiettivi n. art. 491991.

Descrizione tecnica

Ingrandimento con accessori speciali (n volte)	3-8
Luminosità luce episcopica	26000 lx
Tipo di prodotto	Sistema di osservazione senza oculari