



## Microscopio stereo con base a luce incidente, senza illuminazione, Modello: M50



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 491753 M50    |
| GTIN            | 7630003572254 |
| Classe articolo | 49B           |

### Descrizione

#### Esecuzione:

- **Gamma di prodotti modulare con adattamento ottimale del microscopio all'applicazione.**
- **Sistema ottico ad adattamento parafocale: durante il cambio di ingrandimento, la nitidezza rimane costante.**
- **Design ergonomico.**
- **Esecuzione ESD per evitare danni dovuti a scariche elettrostatiche.**

Cambio di ingrandimento a cinque livelli: 6,3x; 10x; 16x; 25x; 40x.

#### Fornitura:

Supporto ottico, tubo obliquo a 45° binoculare, 2x oculari per portatori di occhiali, obiettivo acromatico 1.0x, stativo, telo protettivo antipolvere (antistatico).

Base a luce incidente incl. inserto da tavolo nero/bianco.

#### Accessori speciali:

Illuminazione a LED n. art. 491755 e illuminazione diascopica n. art. 491777 Dim. BLI.

#### Nota:

Prestare attenzione alla fornitura, poiché le immagini dei prodotti possono differire leggermente.

### Descrizione tecnica

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Zoom                    | 5:1                  |
| Sistema ottico          | Greenough parafocale |
| Profondità di campo     | 13,7 mm              |
| Ø Campo visivo          | 5,75 - 36,5 mm       |
| Ingrandimento (n volte) | 6,3 - 40             |
| Larghezza base          | 278 mm               |
| Oculare                 | 10×/23B              |
| Distanza di lavoro      | 89,6 mm              |
| Serie                   | M                    |
| Lunghezza base          | 301 mm               |
| Tipo di prodotto        | Microscopi stereo    |