



Microscopio stereo con stativo a braccio orientabile, senza illuminazione, Modello: M50



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	491754 M50
GTIN	2050002078222
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).

Stativo con braccio orientabile.

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

Lunghezza base	260 mm
Profondità di campo	13,7 mm
Distanza di lavoro	89,6 mm
Sistema ottico	Greenough parafocale
Ingrandimento (n volte)	6,3 - 40
Serie	M
Oculare	10×/23B
Ø Campo visivo	5,75 - 36,5 mm
Zoom	5:1
Larghezza base	220 mm
Tipo di prodotto	Microscopi stereo