



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