



Microscopio stereo con stativo a braccio orientabile, senza illuminazione, Modello: M80



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	491754 M80
GTIN	2050002078246
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.**

Posizioni di arresto dello zoom: 8 posizioni attivabili, per compiti ripetitivi. Piastra base con funzione anti-shock.

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

Larghezza base	220 mm
Sistema ottico	Greenough parafocale
Oculare	10×/23B
Lunghezza base	330 mm
Profondità di campo	13,7 mm
Ø Campo visivo	3,8 - 30,7 mm
Ingrandimento (n volte)	7,5 - 60
Distanza di lavoro	83,4 mm
Serie	M
Zoom	8:1
Tipo di prodotto	Microscopi stereo