



## Microscopio stereo con base a luce incidente, senza illuminazione, Modello: M80



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	491753 M80
GTIN	2050002078215
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).

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

Profondità di campo	13,7 mm
Ø Campo visivo	3,8 - 30,7 mm
Sistema ottico	Greenough parafocale
Oculare	10×/23B
Zoom	8:1
Ingrandimento (n volte)	7,5 - 60
Larghezza base	278 mm
Serie	M
Distanza di lavoro	83,4 mm
Lunghezza base	301 mm
Tipo di prodotto	Microscopi stereo