



## Microscopi stereo, Modello: A60S



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	491782 A60S
GTIN	7630003566154
Classe articolo	49B

### Descrizione

#### Esecuzione:

Microscopio StereoZoom con un range d'ingrandimento da 5x a 30x che consente sia osservazioni in dettaglio sia panoramiche. Grazie alla tecnologia brevettata FusionOptics™, il modello Leica A60 fornisce una profondità di campo di 13,6mm al livello di zoom più basso; la necessità dispendiosa di rifocalizzare componenti più alti viene meno.

- **Straordinaria profondità di campo (13,6 mm).**
- **Campo oggetto 46 mm.**
- **Possibilità di lavorare in modo ergonomico grazie ad un'elevata distanza di lavoro (122 mm).**
- **Custodia in plastica antistatica.**
- **Inclusa circolina a LED con 10 livelli di luminosità.**
- **Diffusore per la riduzione dei riflessi (amovibile).**

Con stativo a braccio orientabile

- **Per oggetti ricorrenti.**
- **Punto di messa a terra indipendente sulla base.**
- **Stabilità particolarmente elevata per lavorare con maggiore ingrandimento.**

#### Uso:

Ideale per le ispezioni industriali, i montaggi e i controlli di qualità.

#### Fornitura:

Incluso cavo di rete.

#### Accessori speciali:

Illuminazione diascopica n. art. 491777 Dim. BLL.

## Descrizione tecnica

Sistema di illuminazione a LED	16 Med Power SMT LEDs
Larghezza base	266 mm
Sistema ottico	Ottica Greenough con Fusion Optics™
Profondità arco massima	560 mm
Ø Campo visivo	46 mm
Zoom	6 : 1
Profondità di campo massima	13,6 mm
Distanza di lavoro	122 mm
Temperatura cromatica luce episcopica	5600 K
Ingrandimento (n volte)	5 - 30
Angolo di osservazione operatore	38 grado
Lunghezza base	230 mm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Tipo di prodotto	Microscopi stereo

## Accessori

Illuminazione diascopica Modello BLI	491777 BLI
--------------------------------------	------------