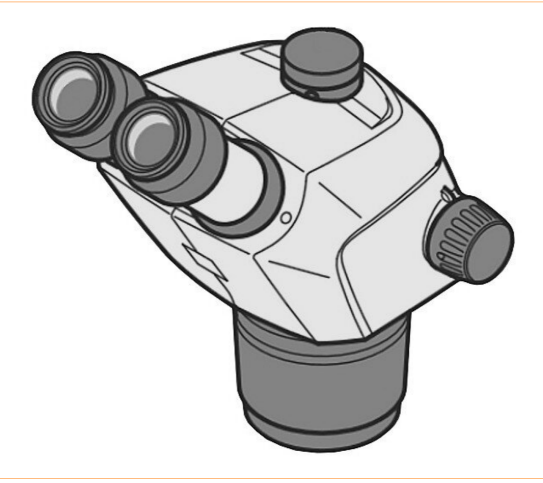


Corpo del microscopio Stemi 305 trino



Lo stereomicroscopio Stemi 305 è il vostro stereomicroscopio compatto Greenough per le lezioni di biologia, il laboratorio e gli ambienti di produzione industriale. Lo zoom 5:1 consente ingrandimenti da 8x a 40x senza attacco (da 4x a 200x con attacco).

- Sistema Greenough con angolo stereo a 11
- Funzione di protezione ESD: superficie antistatica
- Zoom manuale 5:1 (0,8x...4.0x), può essere azionato da entrambi i lati
- Posizioni fisse di blocco dello zoom 0,8x-1x-2x-3x-4x
- Distanza di lavoro libera 110 mm
- angolo di visione 45° con distanza interpupillare regolabile 55...75 mm
- Attacco oculare 30 mm con numero di campo massimo 23 mm
- Adattatore D=76 mm per supporto/supporto Stemi S
- Interfaccia D=66 mm per luci
- Filettatura M52 per ottica di fissaggio o polarizzatore
- Illuminazione a LED integrata in prossimità della verticale (IVI) per treppiedi K EDU/LAB/MAT o Controller K LED aggiuntivo incluso:













- 2x oculare 10x/23 Br. foc.
- Cavo a spirale RJ12

N. articolo	WL34515
Modello	435063-9010-000
Produttore	ZEISS
Produttore Articolo n.	435063-9010-000
Informazioni sul produttore del GPSR	Carl Zeiss Micromaging GmbH Königsallee 7-9 DE-37081 Göttingen www.zeiss.de
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
diametro	76 mm
Tipo di prodotto	stereomicroscopio
Angolo di visione	45 °
Zoom della fotocamera	0,8x-4x
collocamento	LED
Conforme alle norme ESD	No







