

Ispettore 400 con tavolo scorrevole



L'ispettore-400 è particolarmente adatto per l'ispezione stereoscopica di grandi parti piane. La tabella di ispezione posizionata in modo sensibile crea le condizioni ideali per un'ispezione efficace e riproducibile a qualsiasi livello di ingrandimento.

- Testina per microscopio stereo con zoom DSZ-44
- Sistema ottico Greenough
- Fattore di zoom 4,4 : 1
- Coppia di oculari WF 10x / 23,
- Distanza interpupillare regolabile
- Coppe per gli occhi in gomma
- Tabella di ispezione IT-400 con colonna di supporto Ø40/500 mm
- Campo di scorrimento 400 x 250 mm
- Superficie del tavolo 450 x 400 mm
- Assi con viti di fissaggio
- Braccio di prolunga con azionamento coassiale di messa a fuoco grossolana e fine
- Morsetto di sicurezza Ø40

- Anello luminoso a LED DR 66-40
- 40 LED bianchi
- Adattatore per luce ad anello Ø 66 mm

N. articolo	WL19745
Modello	MICRO-300 Cam PC-B
Produttore	4H JENA
Produttore Articolo n.	OI 300.XX.XXX.CAMPC
Informazioni sul produttore del GPSR	4H JENA Engineering GmbH Mühlenstrasse 126 DE-07745 Jena www.4h-jena.de
Dotazione di fornitura	Dispositivo di ispezione MICRO-300 CamPC-B, composto da: - OI 202.03.100 Testina per microscopio stereo K500 - OI 250.01.000 Gruppo specchio per la visione obliqua - OI 202.06.012 Lente di fissaggio 0,5x - OI 266.00.000 Tabella di ispezione IT 300 x/y - OI 203.99.035 Colonna di supporto 25/350 mm - OI 203.99.048 Terminale fusibile - OI 260.24.000 Braccio di prolunga + azionamento di messa a fuoco + supporto - OI 204.10.002 Sorgente luminosa fredda PL2000 12V/100W - OI 202.06.040 Unità di illuminazione verticale m.A. - OI 204.02.011 Guida luminosa flessibile 4,6x1000 mm - OI 202.06.015 Adattatore video per la registrazione della telecamera - OI 205.01.002 Telecamera a colori CCD HITACHI KP-D20 - OI 205.02.027 Alimentatore con cavo di sistema - OI 206.02.004 Scheda frame grabber FALCON - OI 206.03.001 Software di misura e documentazione video METRONA
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di prodotto	Testina per stereomicroscopio
Angolo di visione	45 °
Tipo di lente	Coppia di oculari WF 10x/23
Zoom della fotocamera	4,4:1
Area di messa a fuoco	ca. 45 mm

ingrandimento	10x-44x
Conforme alle norme ESD	No

