



Microscopio Invertito avanzato per scienze Industriali e Materiali AE2000 MET

Motic

Microscopio Invertito avanzato per scienze Industriali e Materiali AE2000 MET. La serie AE2000 MET è il microscopio ideale per le ispezioni di qualità industriali e per la scienza dei materiali. Diverse opzioni di obiettivi consentono applicazioni in campo chiaro e scuro o l'esame di campioni più grandi.

- Ottica Infinito [CCIS®]
- Tubo di osservazione Tipo Siedentopf, Trinoculare- / Fototubo 45 °, F.N. 20, 360 ° girevole
- Distanza interpupillare 48-75 mm
- Oculari High-Eyepoint N-WF 10x / 20 mm con regolazione diottrica su entrambi gli oculari e paraocchi di gomma
- Portaobiettivi laterale quintuplo
- Obiettivi CCIS LM Plan acromatici DIN 5X, 10X, 20X, 50X
- M32 con adattatori a W 4/5 "x 1/36" (standard RMS)
- Tavolino meccanico 280 x 192 mm con inserti in metallo rotondo e ovale
- Range X e Y di 50 x 50 mm
- Portalampada esterno, Illuminazione alogena 12 V / 100 W con controllo intensità e modalità sleeping
- Alimentazione universale 100-240 V (CE)
- Filtro blu, chiave esagonale di Allen, copertina antipolvere in vinile e cavo di alimentazione



Code	Description	Packaging
LLG06287153	Microscopio Invertito avanzato AE2000 MET, Trinoculare	1 pz.
LLG06287154	Polarizzatore	1 pz.
LLG06287155	Analizzatore	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

