



Microscopio Invertito per applicazioni avanzate AE31E

Microscopio invertito per applicazioni avanzate AE31E.

- Ottica Infinito (CCIS®)
- Tubo di osservazione Tipo Siedentopf, binoculare
- Fototubo 45°, F.N. 22
- Distanza interpupillare 48mm - 75mm
- Oculari a grande campo WF 10X/22mm con regolazione diottrica su ogni oculare
- Revolver portaobiettivi quintuplo
- Obiettivo planAcromatico CCIS PL 4X
- Obiettivi PlanAcromatici Phase PL Ph10X, LWD PL Ph20X, LWD PL Ph 40X
- Tavolino piano superficie 200mm x 260mm con piatto base in metallo e vetro
- Condensatore ELWD N.A. 0.30 con slitta fase (Ph1, BF)
- Illuminazione con lampada montata in alloggiamento esterno, lampada alogena al quarzo 6V/30W Kohler, con controllo intensità
- Alimentazione universale 100-240V (CE)
- Filtro blu diam.45mm, filtro interferenziale verde e filtro smerigliato, cavo di alimentazione, telescopio centratore, chiave esagonale Allen, copertina antipolvere in vinile
- Disponibile modulo intercambiabile a LED
- Opzioni disponibili: tavolino meccanico con supporto per piastre A pozzetti, epi-fluorescenza.



Code	Description	Packaging
LLG06268477	Microscopio Invertito per applicazioni avanzate AE31E, Binoculare	1 pz.
LLG06268478	Microscopio Invertito per applicazioni avanzate AE31E, Trinoculare	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*

