



Microscopio invertido para aplicaciones avanzadas AE31E

Microscopio invertido para aplicaciones avanzadas AE31E

Microscopio profesional de investigación invertido para una amplia gama de aplicaciones.

- Óptica Infinita [CCIS®]
- Tubo de Observación Tipo Siedentopf, Binocular - / Fototubo 45°, F.N. 22
- Distancia interpupilar 48-75 mm
- Ocular High-Eyepoint N-WF 10x/22 mm con ajuste de dioptrías en ambos oculares
- Revólver quíntuple inclinado
- Objetivos CCIS Plan achromat PL 4x,
- CCIS Plan Achromat Phase PL Ph10x, LWD PL Ph20x, LWD PL Ph40x
- Superficie de escenario simple de 200 mm x 239 mm con insertos de metal y vidrio
- Condensador ELWD N.A. 0.3 con deslizador de fase (Ph1, BF)
- Iluminación: Lámpara exterior, halógena de cuarzo Koehler 6 V/30 W con control de intensidad
- Fuente de alimentación universal 100 V-240 V (CE)
- Filtros de interferencia azul, verde y esmerilado de 45 mm de diámetro, telescopio centrador, cable de alimentación, llave hexagonal Allen, cubierta de polvo de vinilo
- Módulo LED intercambiable disponible

Opcionalmente disponible: escenario mecánico con portaplaquetas de pocillos, epifluorescencia.



Code	Description	Packaging
LLG06268477	Inverted microscope AE31E Binocular I/1	1 pz.
LLG06268478	Inverted microscope AE31E Trinocular /1	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5ª Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



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

