

**Microscopio de rutina invertido para el cultivo celular, AE2000****Motic****Microscopio de rutina invertido para el cultivo celular, AE2000**

El clásico microscopio de cultivo celular para el trabajo diario en el laboratorio.

- Óptica Infinita [CCIS®]
- Tubo de Observación Tipo Siedentopf, Binocular - / Fototubo 45°, F.N. 20
- Distancia interpupilar 48 mm-75 mm
- Los oculares High-Eyepoint N-WF 10x/20 mm proporcionan un ajuste de dioptrías para ambos ojos
- Revólver cuádruple inclinado
- Objetivos CCIS Plan Achromat PL 4x, LWD PL 40x
- CCIS Plan Achromat Phase PL Ph10x, LWD PL Ph20x
- 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 6V/30W halógena con control de intensidad y modo descanso
- Fuente de alimentación universal 100 V-240 V (CE)
- Filtros de interferencia azul, verde y de densidad neutra de Ø 45 mm con deslizador de filtro, telescopio centrador, cable de alimentación, llave hexagonal Allen, cubierta de polvo de vinilo
- Módulo LED intercambiable disponible

Opcional: contraste de fase 4x/40x, etapa mecánica con soporte de placa de pocillos.



Code	Description	Packaging
LLG09727030	Inverse Routine Microscope AE2000Binocu	1 pz.
LLG09727031	Inverse Routine Microscope AE2000Trinoc	1 pz.



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



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

