

**Microscopio invertito da routine per cellule in vivo, AE2000****Motic**

Microscopio invertito da routine per cellule in vivo, AE2000.  
Ottica Infinito (CCIS®). Testata binoculare tipo Siedentopf / fototubo 45°, F.N. 20. Distanza interpupillare 48 -75mm. Oculari a grande campo N-WF 10X/20mm, con regolazione diottrica su ogni oculare. Revolver portaobiettivi quadruplo, orientato a sinistra. Obiettivi CCIS Plan acromatici PL 4X, LWD PL40X, CCIS Plan Acromatico Phase PL Ph 10x, LWD PL Ph 20x. Tavolino piano superficie 200 x 239mm con piatto metallo/vetro. Condensatore ELWD N.A. 0.3 con slitta Phase (Ph1, BF). Illuminazione alogena 6V / 30W con controllo intensità e modalità di sospensione. Alimentazione universale 100-240V (CE). filtro blu diam.45mm, filtro interferenziale verde e filtro densità neutrale con slitta filtri, oculare telescopico di centramento, cavo di alimentazione, chiave esagonale di Allen, copertina in vinile. Disponibile modulo intercambiabile a LED.  
Opzionali: contrasto di fase 4x-40x, tavolino meccanico con supporto per piastre.



Code	Description	Packaging
LLG09727030	Microscopio Invertito da routine per cellule in vivo, AE2000, binoculare	1 pz
LLG09727031	Microscopio Invertito da routine per cellule in vivo, AE2000, 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](http://www.carloerbareagents.com)



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

