

Microscopio Invertito, trioculare, AE31

- Ottica Infinito (CCIS®)
- Tubo di osservazione Binoculare -/Fototubo 45°, F.N. 22
- Distanza interpupillare 55mm - 75mm
- Oculari a grande campo WF 10X/22mm con regolazione diottrica su ogni oculare
- Revolver portaobiettivi a 5 posti
- 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, Ph3)
- Illuminazione con lampada montata in alloggiamento Esterno, lampada alogena al Quarzo 6V/30W Kohler, con controllo intensità
- Alimentazione 100-240V (CE)

Motic



9.727 015

La dotazione include: filtro blu diam.45mm, filtro interferenziale verde e filtro smerigliato, cavo di alimentazione, telescopio centratore, chiave esagonale Allen, copertina antipolvere in vinile.

Opzioni disponibili: tavolino meccanico con supporto per piastre a pozzetti, Epi-Fluorescenza.

Tipo	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
AE31	Trioculare	1	9.727 015 1
AE31 UK	Trioculare	1	9.727 016

Microscopio Invertito da routine per cellule in vivo, AE2000

- Ottica Infinito (CCIS®)
- Testata binoculare/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)

Motic



9.727 030

Fornito con: 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.

Opzioni disponibili: Contrasto di fase 4x-40x, tavolino meccanico con supporto per piastre, Modulo LED.

Tipo	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
AE2000	Binoculare	1	9.727 030 2
AE2000	Trinoculare	1	9.727 031 3



9.727 031

 Microscopi ed accessori – vedere il capitolo 10