

**Microscopio Clinico & Laboratorio per applicazioni avanzate BA410 E****Motic**

Microscopio Clinico & Laboratorio per applicazioni avanzate BA410 E. - Ottica Infinito [CCIS®]- Tubo di osservazione Trinoculare 30° F.N. 22- Distanza interpupillare 48-75mm- Oculare largo campo N-WF10X/22mm con regolazione diottrica su entrambi gli oculari - Revo Iver sestuplo invertito- Obiettivi Planari CCIS EC-H 4X, 10X, 40X-S, 100X-S-Oil- Tavolino meccanico con inserto in ceramica con cont. rollo coassiale inserito in posizione bassa (controllo destrimanente)- Condensatore acromatico oscillante N.A. 0.90/0.13 con diaframma a iride- Illuminazione alogena al quarzo secondo Koehler 12V/50W con alloggiamento lampada esterno e controllo intensità- Funzione spegnimento e memoria-luce quando varia l'ingrandimento- Alimentazione universale 100-240V (CE)- Inclusi: Filtro blu Ø45mm, olio immersione (5ml), cavo di alimentazione, chiave esagonale di Allen, copertina in vinile- Bracciolo, fusibile di ricambio Opzioni disponibili: Contrasto di fase (Ph 1,2,3), DF 10x-40x Polarizzazione, obiettivi Plan fluor, Epifluorescenza, sistema testata per visione multipla.



| Code | Description | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| LLG09727050 | Microscopio Clinico per applicazioni avanzate Tipo BA410E, Binoculare 50W | 1 pz |
| LLG09727051 | Microscopio Clinico per applicazioni avanzate Tipo BA410E, Binoculare 100W | 1 pz |
| LLG09727052 | Microscopio Clinico per applicazioni avanzate Tipo BA410E, Trinoculare 50W | 1 pz |
| LLG09727053 | Microscopio Clinico per applicazioni avanzate Tipo BA410E, Trinoculare 100W | 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*

