



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 destriman)- 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 s peggimento 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 ricambioOpzioni disponibili: Contrasto di fase (Ph 1,2,3), DF 10x-40xPolarizzazione, 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*

