

**Microscopio Biologico di Base per Didattica e Routine, BA210E****Motic**

Microscopio Biologico di Base per Didattica e Routine, BA210E. - Ottica Infinito (CCIS®)- Tubo di osservazione binoculare / Fototubo 30°, F.N. 20- Distanza interpupillare 55-75mm- Oculari a grande campo N-WF 10X/20mm, con regolazione diottrica su ogni oculare- Revolver portaobiettivi quadruplo invertito- Obiettivi CCIS EC Plan 4X, 10X, 40X-S, 100X-S-Oil- Tavolino meccanico con comando coassiale inserito in posizione bassa (controllo destrimanente)- Condensatore Abbe N.A. 1.25 con diaframma ad iride e slitta - Illuminazione a logena 6V/30 W con controllo intensità- Alimentazione universale 100-240V con presa (CE)- Fornito con: filtro blu diam.45mm, olio immersione (5ml), cavo di alimentazione, chiave esagonale di Allen, copertina in vinile. - Disponibile modulo LED intercambiabile Opzioni disponibili: Contrasto di fase 10x/40x, DF 10x-40x, Polarizzazione,



Code	Description	Packaging
LLG09727061	Microscopio Biologico di Base per Didattica e Routine, BA210E, Binoculare	1 pz
LLG09727062	Microscopio Biologico di Base per Didattica e Routine, Tipo BA210E, 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



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

