

**Microscopio Biológico Básico para Educación y Rutina, BA210E****Motic****Microscopio Biológico Básico para Educación y Rutina, BA210E**

Compacto y robusto, el BA210E es ideal para los requerimientos de colegios y universidades así como para institutos de formación médica.

- Óptica Infinita [CCIS®]
- Tubo de Observación Tipo Siedentopf, Binocular - / Fototubo 30°, F.N. 20
- Distancia interpupilar 55-75 mm
- Ocular High-Eyepoint N-WF 10x/20 mm con ajuste de dioptrías en ambos oculares y copas de goma
- Revólver cuádruple inverso
- Objetivos CCIS EC Plan 4x, 10x, 40x-S, 100x-S-Oil
- Construido en posición baja coaxial, etapa mecánica sin chasis (control de la mano derecha)
- Condensador Abbe enfocable N.A. 1.25 con diafragma de iris y ranura
- Iluminación halógena ajustable (6 V / 30 W)
- Fuente de alimentación universal 100-240 V (CE)

Material de suministro: Microscopio, aceite de inmersión (5 ml), tornillo de mano, tapa de polvo de vinilo, llave Allen hexagonal, cable de alimentación

Opcionalmente disponible: Contraste de fase 10x/40x, DF 10x-40x, Polarización, iluminación LED de 3 W





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



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

