

**Microscopio clínico y de laboratorio para aplicaciones avanzadas BA410E**

Microscopio profesional para numerosas aplicaciones en la investigación biomédica.

- Óptica infinita (CCIS®)
- Tubo tipo Siedentopf binocular/fototubo 30°, F.N.22
- Distancia de los ojos 48-75 mm
- Objetivos N-WF 10X/22 mm con ajuste de las diotrías en ambos oculares
- Revólver séxtuple inverso
- Objetivo CCIS EC-H 4x, 10x, 40x-S, 100x-S-Oil
- Platina coaxial posición baja, plataforma mecánica (contrado con la mano derecha)
- Condensador Abbe N.A. 0,90/0,13 enfocable con diafragma iris y ranura
- Iluminación halógena regulable 12V/50W conforme a Köhler con lámpara externa y control de intensidad
- Fuente de alimentación 100-240 V, (CE)
- Filtro azul de 45mm de diámetro, aceite de inmersión (5ml), cable de red, llave hexagonal, cubierta de polvo de vinilo
- Reposabrazos, fusible de repuesto

Opcionalmente disponible: contraste de fase (Ph1,2,3), DF 10x-40x, polarización, objetivos fluor, epi-fluorescencia, sistema de visión multicabezal



Code	Description	Packaging
LLG09727050	Laboratory microscope BA410E Binocular	1 pz.
LLG09727051	Laboratory microscope BA410E Binocular	1 pz.
LLG09727052	Laboratory microscope BA410E Trinocular	1 pz.
LLG09727053	Laboratory microscope BA410E Trinocular	1 pz.



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



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

