



Microscopio vertical avanzado para ciencias de la vida y laboratorios, BA310E

Motic

Microscopio vertical avanzado para ciencias de la vida y laboratorios, BA310E

El BA310E está especialmente diseñado para los requisitos de la rutina diaria en universidades, clínicas y laboratorios.

- Óptica infinita (CCIS®)
- Tubo binocular tipo Siedentopf - / fototubo 30°, F.N. 20
- Distancia de los ojos 48-75 mm
- Objetivos N-WF 10X/20 mm con ajuste de diotrías en ambos oculares
- Revólver giratorio quintuple inverso
- Objetivo CCIS EF-N 4x, 10x, 40x-S, 100x-S-Oil
- Platina coaxial posición baja, plataforma mecánica (controlado con la mano derecha)
- Condensador Abbe N.A. 0,90/1,25 enfocable con diafragma iris y ranura
- Iluminación según Koehler regulable 3 W LED
- Fuente de alimentación 100-240 V
- Iluminación HAL de 6 V/30 W disponible como opción

Opcional: contraste de fase 10x/20x/40x/100x para el condensador Turret, DF 10x/40x para condensador Turret, polarización



Code	Description	Packaging
LLG06262306	Microscop BA310E binocular N-WF10X/20mm	1 pz.
LLG07659854	Microscop BA310E trinocular N-WF10X/20m	1 pz.



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*

