



Microscopio profesional para la universidad y el laboratorio, B3-220ASC, B3-223ASC

Motic

Microscopio profesional para la universidad y el laboratorio, B3-220ASC, B3-223ASC

- Tubo tipo Siedentopf, fototubo 30º/ binocular, ángulo visual, SFZ20
- Campo ocular WF10X/20 mm
- Revolver Portaobjetivos 5 posiciones, dirigido hacia detrás
- Objetivo de supercontraste acromático ASC, 4X, 10X, 40X (resorte), 100X (resorte-aceite)
- Mando de ajuste fino y grueso coaxial, mando de ajuste grueso ajustable
- Mesa de cruce empotrada con mando coaxial
- Condensador Abbe 1,25 N.A. enfocable con diafragma iris y soporte de filtros
- Iluminación a base de halógenos regulable 12V/20W según Köhler
- Cable de red 100-240V, enchufe VDE(CE)
- Filtro azul, amarillo y verde, campana que protege del polvo, aceite de inmersión





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*

