



Microscopio avanzato per uso in università e laboratorio, B3-220ASC, B3-223ASC

Motic

- Microscopio avanzato per uso in università e laboratorio, B3-220ASC, B3-223ASC.
- Tubo di osservazione tipo Siedentopf, Binoculare- / Fototubo 30°, F.N. 20
 - Oculari a largo campo WF 10X/20mm
 - Revolver portaobiettivi quadruplo
 - Obiettivi acromatici a super contrasto ASC 4X, 10X, 40X S, 100X S-Oil
 - Sistema coassiale di regolazione fine e grossolana con regolazione della tensione
 - Tavolino meccanico coassiale incluso in posizione bassa
 - Condensatore di Abbe regolabile 1.25 N.A con diaframma ad iride e portafiltra
 - Illuminazione alogena secondo Koehler 12V/20W con controllo intensità
 - Alimentazione 100V - 240V (CE)
 - Completo di filtri blu, giallo e verde, copertina antipolvere ed olio di immersione





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*

