



1

microscope inversé Motic AE2000

- oculaire grand champ 20 mm
- éclairage de Köhler 30 W

Statif robuste garantissant une grande stabilité. Platine avec inserts verre et métal. Tête binoculaire ou trinoculaire Siedentopf 45°. Grand champ de vision avec oculaires 10X/20 mm. Révolver 4 positions. Correction des couleurs CCIS. Éclairage diascopique par lampe halogène quartz 6 V/30 W réglable en intensité. Livré avec objectifs Plan Achromat PL PH4X, PL

accessoires pour AE2000

oculaire

oculaire 10X/20 mm
1170-2348

objectif plan Achromat

objectif
1172-2348 10x/0,25 nm
1173-2348 20x/0,40 nm
1174-2348 40x/0,60 nm

condenseur

condenseur N.A.
1179-2348 0.30 (W.D 72 mm)
1170-2358 0.40 (W.D 54 mm)

kit de nettoyage optique

- en coffret prêt à l'emploi
- Idéal pour le nettoyage d'optiques de stéréomicroscopes, microscopes, réfractomètres, loupes, jumelles, objectifs...
Le kit de nettoyage comprend :
- 1 chiffon et 1 brosse antistatiques,
 - 1 flacon de solution de nettoyage pour éliminer traces de graisse, d'huile, poussières.
 - 1 coffret de rangement.

3 kit de nettoyage optique
1170-7228

4 papier optique 7 x 12 cm
1252-9225 les 100

PH10X ainsi qu'avec les coulisseaux Ph0 et Ph1. Condenseur ELWD 0,30. Livré avec housse de protection et filtre bleu 45 mm. binoculaire standard Tête binoculaire Siedentopf 45°
1171-2298
1 sortie trinoculaire Tête trioculaire Siedentopf 45°
1172-2298

Motic



2

microscope inversé Motic AE31

Motic

- objectifs Plan longue distance
- éclairage de Köhler 30 W
- sortie trinoculaire

Statif robuste en T garantissant une grande stabilité.

Base 211 x 329 mm pour encombrement minimum sur la paillasse. Mise au point micro et macrométrique. Tête Siedentopf binoculaire ou trinoculaire 45°. Distance interpupillaire 50 - 75 mm.

oculaires

Grand champ 10x/20 mm dont 1 réglable, avec bonnettes. Champ 20 mm. Correction des couleurs à l'infini CCIS.

révolver 5 positions

Porte objectif inversé. Objectifs longue distance de travail : 1,4 à 23,5 mm et étanches.

platine

Fixe 160 x 260 mm avec plaque de verre.

éclairage

Diascopique halogène 30 W - 6 V, réglable en intensité. Condenseur d'Abbe 0,3 avec réglage selon Köhler. Livré avec housse de protection et filtre bleu.

2 microscope inverse fluo AE31
1193-4754

microscope inverse trino AE31
1181-8733

3 kit de fluorescence pour AE31
1187-3781



4

micromètre objet

OLYMPUS

Transparent pour diascopie.
micromètre objet 10 mm/0,1 mm
1257-6726

micromètre 25 mm/1 mm
1188-2092

4 micromètre 10 mm/1 mm certifié NAMAS
1199-4047 livré avec coffret bois

micromètre 5 mm/1 mm + 1 mm/0,01 mm épaisseur couvre objet 0,17 mm
1188-4953

micromètre 1 mm/0,01 mm certifié NAMAS
1190-4057 livré avec coffret bois

adaptateur pour caméra monture C 1/2" caméra / appareil photo

Motic

adaptateur caméra monture C 2/3"
microscope équipé d'une sortie trinoculaire
1176-3197



3