



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

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 trinoculaire Siedentopf 45°
1172-2298

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

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

/100



3

Motic



2

microscope inversé Motic AE31

- 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 macrométrie 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

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

4



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

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

Motic