

OPTECH BIOSTAR



Microscopes Biologie



BIOSTAR B5P



*Optique: plan achromatique.
Pour les applications de recherche.*

VERSION BINOCULAIRE B5P - Code K71620
VERSION TRINOCULAIRE B5P T - Code K71640

Optiques Standards:

Oculaires grand champ WF 10x (20 mm);
Objectifs para focal plan achromatiques:
4x/na 0.10 - 10x/na 0.25 - 20x/na 0.40 - 40x/na 0.65 - 100x/na 1.25;
Grossissement 40x - 1000x (Grossissement total maximum: 20x-2000x).
Focalisation macro et micrométrique,
contrôles coaxiaux avec arrêt butoir et réglage de la tension.
Platine mécanique 210x140 mm;
plage de balayage 51 mm (Y) - 75 mm (X).
Condensateur d'Abbe (na 1.25/0.6)
avec diaphragme iris.
Système d'éclairage 6V-20W ajustable.
Diaphragme iris, type Köhler.

Accessoires standards livrés:

Fiole d'huile à immersion (5 ml);
Fusible 0.5A;
lampe halogène 6V-20W;
Filtre bleu de conversion;
housse de protection;
mode d'emploi et service.

Accessoires (Option):

Optiques;
Contraste de phase;
Adaptateurs vidéo et photo;
Accessoires de lumière polarisée;
Condenseurs champ noir.
D'autres références peuvent être trouvées
dans notre catalogue d'accessoires microscopie
fourni séparément - disponible sur demande.



BIOSTAR B4SP



*Optique: semi-plan achromatique.
Pour les applications de routine.*

VERSION BINOCULAIRE B4SP - Code K71650
VERSION TRINOCULAIRE B4SP T - Code K71660

Optiques standards:

Oculaires WF 10x (18 mm);
Objectifs para focal semi-plan achromatiques:
4x/na 0.10 - 10x/na 0.25 - 40x/na 0.65 - 100x/na 1.25;
grossissement 40x-1000x (Grossissement maximum total: 20x-2000x).
Focalisation macro et micrométrique,
contrôles coaxiaux avec arrêt butoir et réglage de la tension.
Platine mécanique 135x125 mm; plage de balayage 35 mm (Y) - 75 mm (X).
Condensateur d'Abbe (na 1.25)
avec diaphragme iris et portoir filtre.
Système d'éclairage 6V-20W ajustable.

Accessoires standards livrés:

Fiole d'huile à immersion (5 ml);
fusible 0.5A;
lampe halogène 6V-20W;
filtre bleu de conversion;
housse de protection;
mode d'emploi et service.

Accessoires (Option):

Accessoire lumière incidente;
Accessoire épi fluorescence 100W;
Optiques;
Contraste de phase;
Adaptateurs vidéo et photo;
Accessoires de lumière polarisée;
Condenseurs champ noir.

D'autres références peuvent être trouvées dans notre catalogue
d'accessoires microscopie fourni séparément - disponible sur demande.



BIOSTAR B3



Optique: achromatique.
Pour les applications de routine et l'enseignement.

- VERSION MONOCULAIRE** - Code K7160
- VERSION BINOCULAIRE** - Code K7161
- VERSION TRINOCULAIRE** - Code K7172
- VERSION MONOCULAIRE AVEC TUBE PHOTO/VIDEO** - Code K7170
- VERSION DOUBLE OBSERVATION** - Code K7171

Optiques standards:

Oculaires WF 10x (18 mm);
Objectifs para focal achromatiques:
4x/na 0.10 - 10x/na 0.25 - 40x/na 0.65 - 100x/na 1.25;
Grossissement 40x-1000x (Grossissement maximum total: 20x-1600x).
Focalisation macro et micrométrique, contrôles coaxiaux avec arrêt butoir.
Platine mécanique 140x130 mm;
plage de balayage 42 mm (Y) - 78 mm (X).
Condensateur d'Abbe (na 1.25)
avec diaphragme iris et portoir filtre.
Système d'éclairage 6V-20W ajustable.

Accessoires standards livrés:

Fiole d'huile à immersion (5 ml);
Fusible 0.5A; lampe halogène
6V-20W; filtre bleu de conversion;
housse de protection;
mode d'emploi et service.

Accessoires (Option):

Optiques;
Adaptateurs vidéo et photo;
Condenseurs champ noir.
D'autres références peuvent être trouvées dans notre catalogue d'accessoires microscopie fourni séparément disponible sur demande.



GERMANY
FRANCE
ITALY
SPAIN
THE NETHERLANDS
UNITED KINGDOM

EXACTA + OPTTECH® GmbH

Lerchenstrasse 10, D-80995 München - Germany
Tel. +49-89-157 80 661 Fax: +49-89-157 80 662
Website: www.exactaoptech.com

Revendeur autorisé: