

MicroBlue

POINTS ESSENTIELS

- Microscopes d'entrée de gamme
- Modèles monoculaires, binoculaires et trinoculaires
- Modèles numériques et LCD
- Tourelle à objectifs inversée
- Surplatine X-Y intégrée
- Eclairage LED et NeoLED™
- Fonction sans fil
- Poignée ergonomique de transport
- Garantie 5 ans



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OCULAIRE(S)

- Oculaire(s) grand champ WF 10x/18 mm
- Sécurisé et avec pointeur pour les versions monoculaires

TÊTE

- Modèles monoculaire avec tubes inclinés à 45°
- Modèles binoculaires avec tubes inclinés à 45°, distance inter pupillaire réglable entre 48 et 75 mm et réglage de la dioptrie de ± 5 sur le tube de gauche
- Modèles trinoculaires avec tubes inclinés à 30°, distance inter pupillaire réglable entre 48 et 75 mm et réglage de la dioptrie de ± 5 sur le tube de gauche
- La tête trinoculaire est dotée d'un séparateur de faisceaux (50:50) et génère des images droites
- Deux têtes numériques sont disponibles:
Une tête avec caméra USB 2.0 de 1,3 MP intégrée, capteur CMOS de 1/2.5", 1272x952 pixels
Une tête avec caméra USB 2.0 de 5 MP intégrée, capteur CMOS de 1/2", 2560x1920 pixels
- Version LCD avec écran LCD de 5.6"
- Toutes les têtes sont rotatives sur 360° et sécurisées à exception de la tête LCD, qui est fixe

TOURELLE

Tourelle à objectifs inversée pour trois ou quatre objectifs, monté sur



● MB.1152

MONOCULAR MODEL MB.1001

298 (h) x 151 (w) x 202 mm (d) | 2.0 kg

MONOCULAR, MECHANICAL STAGE MB.1151

298 (h) x 151 (w) x 202 mm (d) | 2.2 kg

BINOCULAR MODEL, MECHANICAL STAGE MB.1152

298 (h) x 151 (w) x 202 mm (d) | 2.8 kg

roulements à billes

OBJECTIFS

- Achromatique 4x/0,10, 10x/0,25 et S40x/0,65. Les modèles avec objectifs S60X ou S100x à immersion d'huile sont aussi disponibles
 - Les objectifs S40x, S60X et S100x à immersion d'huile sont rétractables
- Toutes les optiques sont traitées antifongique et antireflet pour un meilleur passage de la lumière*



Tête monoculaire



Tête binoculaire



Tête trinoculaire



Tête numérique monoculaire



Tête numérique LCD



MISE AU POINT

- Macro-micrométrie coaxiale, 200 graduations, 15 µm par graduation, 3 mm par rotation, déplacement total d'environ 15 mm
- Butée de protection réglable pour éviter d'endommager l'échantillon et les objectifs
- Le réglage macrométrie est équipé d'un contrôle de friction

PLATINE

Tous les modèles sont équipés d'une platine de 115 x 100 mm et d'une surplatine X-Y intégrée de 55 x 20 mm, à l'exception du modèle de base MB.1001 qui est fourni avec une platine à valet non amovibles de 105 x 105 mm

CONDENSEUR

Condenseur d'Abbe O.N 1.25 réglable en hauteur avec diaphragme à iris et porte filtre à l'exception des modèles MB.1001 et MB.1001-LCD qui sont d'un condenseur avec une lentille O.N 0,65 et diaphragme à iris

ECLAIRAGE

- Toutes les versions monoculaires sont équipées d'un LED de 1 W avec intensité réglable
- Les versions binoculaires et trinoculaires sont équipées du système d'illumination NeoLED™ 1 W remplaçable qui augmente la puissance de l'éclairage
- Tous les modèles sont pourvus de batteries rechargeables et d'un transformateur externe de 100-240 V

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Fourni avec un adaptateur/chargeur secteur, housse de protection, manuel d'utilisation et 5ml d'huile à immersion pour les modèles ayant un objectif S100x
- Livré avec le logiciel, le câble USB-2 et une lame d'étalonnage 1mm/100 (pour les modèles dotés d'une caméra)
- Alimentation externe pour l'écran LCD
- Le tout emballé dans un coffret en polystyrène

MODÈLES NUMÉRIQUES



CAMÉRA 1.3 MP

- Ce microscope MicroBlue à caméra numérique intégrée est équipé d'une caméra USB-2 CMOS de 1.3 MP
- Résolution maximale de 1272 x 952, profondeur de couleur 24 bits, jusqu'à 30 images par seconde
- Livré avec le logiciel ImageFocus 4
- La garantie de ces caméras est de deux ans



LOGICIEL

- Le logiciel ImageFocus 4 permet de sauvegarder des images au format .jpg, .tif, .bmp ou .dicom ainsi que des vidéos au format .avi
- Il est possible d'effectuer des mesures sur des images en direct ou bien capturées
- Compatible avec Windows 7, 8 et 10, les deux en configuration 32 et 64 bits
- La version Mac OS-light est également disponible pour capturer des images
- Les mises à jour peuvent être téléchargées sur notre site web www.euromex.com



CAMERA 5.0 MP

- Ce microscope MicroBlue à caméra numérique intégrée est équipé d'une caméra USB-2 CMOS de 5.0 MP
- Résolution maximale de 2560 x 1920, profondeur de couleur 24 bits, jusqu'à 30 images par seconde
- Livré avec le logiciel ImageFocus Plus
- La garantie de ces caméras est de deux ans



LOGICIEL

- Le logiciel ImageFocus Plus permet de sauvegarder des images au format .jpg, .tif, .bmp ou .dicom ainsi que des vidéos au format .avi
- Il est possible d'écrire des notes sur les images et d'effectuer des mesures sur des images en direct ou bien capturées
- Compatible avec Windows 7, 8 et 10, les deux en configuration 32 et 64 bits
- La version Mac OS est également disponible
- Les mises à jour peuvent être téléchargées sur notre site web www.euromex.com



ECRAN LCD

- Tous les microscopes MicroBlue LCD sont dotés d'un écran LCD de 5.6"
- Résolution de l'écran 640 x 480
 - Enregistrement des images et des vidéos directement sur carte SD
 - Résolution d'image 2048 x 1536, 1600 x 1200, 1280 x 960, 640 x 480 en format .JPEG
 - Résolution vidéo 640 x 480 en format .AVI
 - Garantie de 2 ans pour l'écran

MODÈLES	Mono	Bino	Trino	Objectifs maximum	Objectifs 4/10/540x	Objectif S60x	Objectif S100x	Platine mécanique X-Y	LED	NeoLED	Batteries
MB.1001	•			3	•				•		•
MB.1051	•			4	•			•	•		•
MB.1651	•			4	•	•		•	•		•
MB.1151	•			4	•		•	•	•		•
MB.1052		•		4	•			•		•	•
MB.1652		•		4	•	•		•		•	•
MB.1152		•		4	•		•	•		•	•
MB.1053			•	4	•			•		•	•
MB.1653			•	4	•	•		•		•	•
MB.1153			•	4	•		•	•		•	•

MODÈLES	Numérique LCD	Numérique mono	1.3 MP	5.0 MP	Objectifs maximum	Objectifs 4/10/540x	Objectif S60x	Objectif S100x	Platine mécanique X-Y	LED	Batteries
MB.1001-LCD*	•				3	•				•	•
MB.1051-LCD*	•				4	•			•	•	•
MB.1005-1		•	•		3	•				•	•
MB.1005-5		•		•	3	•				•	•
MB.1055-1		•	•		4	•			•	•	•
MB.1055-5		•		•	4	•			•	•	•
MB.1655-1		•	•		4	•	•		•	•	•
MB.1655-5		•		•	4	•	•		•	•	•
MB.1155-1		•	•		4	•		•	•	•	•
MB.1155-5		•		•	4	•		•	•	•	•

* Modèles avec écran LCD



ACCESSOIRES & PIÈCES DE RECHANGES

OCULAIRES

- AE.5571** Oculaire grand champ WF5x/18 mm
MB.6010 Oculaire grand champ WF 10x/18 mm
MB.6010-P Oculaire WF 10x/18 mm avec pointeur
MB.6010-M Oculaire WF 10x/18 mm avec échelle micrométrique
MB.6015 Oculaire grand champ WF 15x/11 mm
MB.6020 Oculaire grand champ WF 20x/9 mm
MB.6099 Paire d'ocillons

OBJECTIFS

- MB.7004** Objectif achromatique 4x/0.10, parafoal à 35 mm
MB.7010 Objectif achromatique 10x/0.25, parafoal à 35 mm
MB.7020 Objectif achromatique 20x/0.40, parafoal à 35 mm
MB.7040 Objectif achromatique S40x/0.65, parafoal à 35 mm
MB.7060 Objectif achromatique S60x/0.85, parafoal à 35 mm
MB.7000 Objectif achromatique S100x/1.25, parafoal à 35 mm

ACCESSOIRES DE CAMÉRA

- AE.5130** Adaptateur pour appareil photo numérique reflex SLR à capteur APS-C avec objectif 2x pour tube Ø 23 mm.
Nécessite bague T2 spécifique
AE.5025 Bague T2 pour appareil photo numérique numérique SLR réflex Nikon
AE.5040 Bague T2 pour appareil photo numérique numérique SLR réflex Canon EOS

DIVERS

- MB.9710** Filtre givré
MB.9975 Adaptateur secteur / chargeur externe
100-240 Vac / 5 Vdc (50/60 Hz)
MB.9981 Unité de rechange LED de 1 W LED
MB.9991 Unité de rechange NeoLED de 1W NeoLED pour MicroBlue binoculaire
AE.5202 Filtre bleu Ø 32 mm
AE.5203 Filtre jaune Ø 32 mm
AE.5204 Filtre gris neutre Ø 32 mm
AE.5205 Filtre vert Ø 32 mm
AE.5207 Filtre bleu en plexi Ø 32 mm
MB.9900 Coffret de transport en aluminium
AE.9918 Sac pour microscope en nylon, dimensions 25 x 39 x 19 cm

CONSOMMABLES

- PB.5155** Lames de microscope 76 x 26 mm, bords rectifiés, 50 pièces
PB.5157-W Lames de microscope 76 x 26 mm, bords rectifiés.
Côté blanc givré, 50 pièces par paquet
PB.5157-B Lames de microscope 76 x 26 mm, bords rectifiés.
Côté bleu givré, 50 pièces par paquet
PB.5165 Couvre objets 18 x 18 mm, épaisseur 0,13-0,17 mm, 100 pièces
PB.5168 Couvre objets 22 x 22 mm, épaisseur 0,13-0,17 mm, 100 pièces
PB.5245 Papier de nettoyage optique, 100 feuilles par paquet
PB.5255 Huile à immersion, n = 1.482 (25 ml)
PB.5274 Alcool isopropylique 99% (200 ml)
PB.5275 Kit de nettoyage: liquide de nettoyage optique, tissus doux, pinceau, poire à air, coton tiges
PB.5276 Kit de maintenance et d'entretien pour microscope, 16 pcs: pinceau de nettoyage, kit de 6 tournevis, poire à air, 3 clés Allen, 1,5, 2, 2,5 mm, liquide de nettoyage optique de 20 ml, chiffon de nettoyage de 140 x 140 mm, paquet de 100 papiers de nettoyage optique, tube de graisse pour entretien, flacon de 10 ml d'huile, emballé dans un jolie coffret à outils