

Stéréomicroscope StereoBlue EVO 1702-P, binoculaire, zoom 0,5x - 5,5x, statif à colonne, éclairage LED



La série BlueLine d'Euromex propose une gamme de stéréomicroscopes de haute qualité, spécialement conçus pour une utilisation en laboratoire et dans les établissements de formation continue. Les microscopes StereoBlue ont été spécialement conçus pour les applications de laboratoire et l'enseignement et sont très appréciés des biologistes, entomologistes, géologues, ingénieurs en mécanique et en électronique et autres professionnels tels que les bijoutiers et les prothésistes dentaires. Les microscopes sont disponibles avec deux paires d'objectifs ou des objectifs zoom pour des grossissements de 3,5x à 135x, ainsi qu'avec un éclairage épiscopique et diascopique à LED.

OCULAIRE

- Une paire d'oculaires WF10x/21 mm avec œillets est fournie.

TÊTE MICRO

- Binoculaire ou trinoculaire, tubes inclinés à 45°.

- Réglage dioptrique sur les deux oculaires
- Distance pupillaire réglable entre 55 mm et 75 mm
- La tête trinoculaire est livrée avec un diviseur de faisceau à trajet optique fixe (50:50).
- Toutes les optiques sont traitées contre les champignons et dotées d'un revêtement antireflet pour une transmission maximale de la lumière.

MODÈLES À DOUBLE GROSSISSEMENT

- Tourelle d'objectifs avec deux objectifs rotatifs 1x/3x ou 2x/4x.
- Grossissements 10x/30x ou 20x/40x (peut être agrandi jusqu'à 135x)
- Champ de vision : 21 mm/6,9 mm ou 10,5 mm/5,2 mm
- Distance de travail : 100 mm

STATIVE

- Les statifs à crémaillère et à colonne du StereoBlue sont équipés de bases plates ergonomiques, complètes avec deux pinces porte-objets et un plateau transparent de Ø 60 mm et noir et blanc.
- Le réglage approximatif est équipé d'un contrôle de tension.
- Le statif universel ergonomique (à un bras) et le statif à potence (à deux bras) sont idéaux pour l'observation de grands échantillons ou le travail sous le microscope.
- Le statif universel ergonomique (à un bras, U) et le statif à bras (à deux bras, B) sont idéaux pour l'observation de grands échantillons ou le travail sous le microscope. Les deux statifs sont livrés sans éclairage.
- Le statif U et le statif B peuvent être équipés des éclairages annulaires LE.1974 et LE.1973 avec respectivement 72 et 144 LED de puissance commandées par segment, idéales pour créer ou annuler des ombres.
- Les statifs sont en alliage de métal coulé avec revêtement durci

ÉCLAIRAGE

- Avec des LED de 3 W pour la lumière transmise et la lumière incidente, qui peuvent être utilisées simultanément ou réglées séparément

DISPOSITIF ANTIVOL

- A l'arrière du microscope se trouve une fente de sécurité Kensington qui permet de protéger l'appareil contre le vol (pas sur les modèles -U et B)

FOURNITURE

- La livraison comprend un câble d'alimentation, une housse anti-poussière, des œilletons, un fusible de rechange, des plaques de platine transparentes et noires/blanches de Ø 60 mm et un mode d'emploi. Le tout emballé dans une boîte en polystyrène.
- Le fusible de rechange, les plateaux transparents de Ø 60 mm et les plateaux noirs/blancs ne sont pas adaptés aux modèles -U et -B.

N° d'article	WL74706
mannequin	SB.1702-P
Fabricant	EUROMEX
Fabricant Numéro d'article	SB.1702-P
Informations sur le fabricant du GPSR	Euromex Microscopen bv Papenkamp 20 NL-6836 Bd Arnheim www.euromex.com
longueur	630 mm
largeur	330 mm
apogée	540 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	blanc
élargissement	0.5x - 5.5x