

## **EduBlue**

## POINTS ESSENTIELS

- · Conçu pour l'enseignement
- · Robuste et solide, avec oculaires sécurisés
- Oculaire(s) grand champ WF10x/20 mm
- · Tourelle à double ou triple grossissement
- · Des modèles binoculaires et trinoculaires sont également disponibles
- Traitement antibactérienne (APL)
- · Échelle de mise au point rapide
- Double éclairage LED 1 W
- · Avec batteries regargeables pour une utilisation sans fil
- · Modèles numériques avec caméra intégrée de 5.0 MP disponibles
- · Poignée ergonomique de transport
- · Garantie de 5 ans

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### OCULAIRE(S)

Paire d'oculaires sécurisés WF10x/20 mm, fournis avec oeilletons

#### **TÊTES**

- Tête binoculaire avec tubes inclinés à 45°
- Tête trinoculaire avec tubes inclinés à 45° et un tube trinoculaire de 23.2 mm. Le tube trinoculaire accepte les adaptateurs à monture C de 23.2 mm
- Réglage de la dioptrie de ± 5 sur un côté
- Distance interpupillaire réglable entre 55 et 75 mm
- Têtes numériques fournies avec une caméra intégrée USB.2 de 5.0 MP et capteur CMOS 1/2.8"
- Résolution maximale de 2560 x 1920 pixels

## **TOURELLE A DOUBLE GROSSISSEMENT**

- Tourelle rotative avec objectifs doubles 1x/3x et 2x/4x, pour des grossissements standards de 10x/30x et de 20x/40x
- Distance de travail de 60mm
- Champ de vision de 20/6.7mm ou de 10/5mm
- Les grossissements peuvent être modifiés en utilisant des oculaires disponibles en option
- Toutes les optiques sont traitées antifongique et antireflet pour un meilleur passage de la lumière

#### **TOURELLE A TRIPLE GROSSISSEMENT**

- Tourelle rotative avec objectifs triples 1x/2x/3x et 1x/2x/4x, pour des grossissements de 10x, 20x et 30x ou bien de 10x, 20x et 40x
- Distance de travail de 60mm
- Champ de vision de 20/10/6.7 mm ou de 20/10/5 mm
- Les grossissements peuvent être modifiés en utilisant des oculaires disponibles en option
- Toutes les optiques sont traitées antifongique et antireflet pour un meilleur passage de la lumière



ED.1302-P / ED.1402-P ED.1302-S / ED.1402-S ED.1303-S / ED.1403-S ED.1505-S / ED.1805-S ED.1302-EVO / ED.1402-EVO 225 (h) x 175 (w) x 220 mm (d) | 2.4 kg 260 (h) x 175 (w) x 220 mm (d) | 2.2 kg 260 (h) x 175 (w) x 220 mm (d) | 2.5 kg

#### STATIF

- Les statifs à crémaillère et à colonne de la série EduBlue sont équipés d'une base plate ergonomique, avec 2 valets de fixation et de deux disques porte-objet de 60mm de diamètre, l'un transparent et l'autre noir/blanc
- Le réglage macrométrique est équipé d'un contrôle de tension
- Les statifs sont fabriqués en alliage métallique et ont un revêtement cassé durci
- Les statifs crémaillère de l'EduBlue sont équipés de graduations et d'un indicateur de point focal pour une mise au point rapide
- Les modèles EVO sont équipés d'une platine porte objets mobiles intégrée

#### **ECLAIRAGE**

- Les éclairages incidents et transmis à LED 1 W sont réglables séparément et peuvent être utilisés simultanément
- Les modèles Evo ont un bras flexible supplémentaire avec un éclairage LED de 1 W

#### **EMBALLAGE**

- Livré avec un adaptateur/chargeur de 100-240 V et 3 batteries rechargeables pour un usage sans fil, une housse de protection, deux disques porte-objet de 60mm de diamètre, l'un transparent et l'autre noir/blanc, paire d'oeilletons et un manuel d'utilisation
- Le tout emballé dans un coffret en polystyrène



Triple grossissement



Échelle de mise au point rapide



Platine porte objet mobile

**EDUBLUE** 



# MODÈLES NUMÉRIQUES

#### CAMÉRA

- Les modèles numériques sont équipés d'une caméra intégrée USB.2 de 5.0 MP avec un capteur CMOS de 1/2.8"
- Résolution maximale de 2560 x 1920 pixels, de plus petites résolutions sont également sélectionnables
- Livré avec logiciel, un câble USB-2 et une lame d'étalonnage 1mm/100
- Champ de vision à l'écran, approximatif :

ED.1405-S, 2/4x

grossissement 20x : 5,73 x 4,08 mm Grossissement 40x : 3 x 2,16 mm

ED.1305-S, 1/3x

Grossissement 10x: 12,1 x 9 mm Grossissement 30x: 3,9 x 3 mm

• La garantie des caméras est de 2 ans

#### LOGICIEL

- Livré avec le logiciel ImageFocus Plus de capture d'images et de vidéos
- Ce logiciel permet également d'effectuer différentes analyses comme des mesures sur des images fixes ou en direct ainsi que des annotations sur des images capturées
- Sauvegarde des images sous formats jpg, tif, bmp ou .dicom. Sauvegarde des vidéos sous format avi
- Des mesures et des annotations peuvent être faites sur des images capturés ou bien sur des images en direct
- Compatible avec Windows 10 et supérieure, le tout en 32 et 64 bits.
- Un version Mac OS est aussi disponible
- Les mises à jour peuvent être téléchargées sur notre site www.euromex.com

#### APL (TRAITEMENT ANTIMICROBIEN)

Utilisant la même technologie déjà largement utilisée dans le domaine de la santé pour les revêtements muraux, les systèmes d'éclairages des patients, les systèmes de pressurisation et d'aspiration, le TAM empêche la croissance de microbes indésirables qui peuvent causer la dégradation, la décoloration des microscopes Euromex ou être source de mauvaises odeurs



MODÈLES	Bino	Trino	Tête numérique	Objectifs 1x/3x	Objectif 2x/4x	Objectif 1x/2x/3x	Objectif 1x/2x/4x	Statif à colonne	Statif à crémaillère	Platine mobile/ Fibre de lumière flexible
ED.1302-P	•			•				•		
ED.1302-S	•			•					•	
ED.1303-S		•		•					•	
ED.1305-S			•	•					•	
ED.1402-P	•				•			•		
ED.1402-S	•				•				•	
ED.1403-S		•			•				•	
ED.1405-S			•		•				•	
ED.1502-S	•					•			•	
ED.1505-S			•			•			•	
ED.1802-S	•						•		•	
ED.1805-S			•				•		•	
ED.1302-EVO	•			•					•	•
ED.1402-EVO	•				•				•	•



EDUBLUE | v.428321 2/3



# ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGES

ED.6005	Paire d'oculaires HWF 5x/22mm	AE.9918	Valise en nylon pour microscope (25 x 39 x 19 cm)
ED.6010	Paire d'oculaires HWF 10x/20 mm	AE.9912	Euromex housse de protection, moyenne (35 x 39 cm)
ED.6015	Paire d'oculaires HWF 15x/12 mm		
ED.6020	Paire d'oculaires HWF 20x/10 mm	SL.5504	LED de rechange pour éclairage incident EduBlue
ED.6110	Oculaire HWF 10x/20mm avec micromètre 10mm/100	SL.5505	LED de rechange pour éclairage transmis EduBlue
ED.6099	Paire d'oeilletons		
		AE.9918	Valise en Nylon pour microscope (25 x 39 x 19 cm)
ED.9570	Paire de valets de fixation		
ED.9950	Disque en verre opaque, Ø 60 mm	AE.1112	Micromètre objet de 76x26mm, 50 mm/50 divisions
ED.9956	Disque blanc / noir, Ø 60 mm	PB.5245	Papier de nettoyage optique, paquet de 100 feuilles
ED.9975	Adaptateur/chargeur externe 100-240 V	PB.5274	Alcool isopropyl 99% ( 200ml)
ED.4300	Coffret de transport en aluminium pour série EduBlue.	PB.5275	Kit de nettoyage optique : liquide de nettoyage optique,
	Ne convient pas à l'ED.3000		tissus doux, pinceau, poire à air, coton tiges







### **DIMENSIONS**









