

Polarisant monoculaire BioBlue

Informations indicatives de www.conatex.fr du 13.01.2025/DE6

Référence: 1206422



vers la page produit

751,74 € TTC

Objectifs semi plan
Éclairage H-LED
Batteries intégrées
10 ans de garantie
Grossissement:
x40 à x400

Les microscopes BioBlue ont été spécialement conçus pour l'enseignement. Livrés avec des oculaires sécurisés et une protection ajustable des préparations et objectifs. Les oculaires DIN WF 10/18mm et les objectifs achromatiques semi plan parafoveal à 45mm produisent des images d'une haute résolution. Optiques traitées antifongiques et antireflets pour un maximum de luminosité. Les batteries intégrées au socle permettent une utilisation sans cordon secteur.

Données techniques:

- Tête monoculaire orientable à 360°, inclinée à 45°
- Filtre analyseur monté dans sa glissière et positionné sous la tête
- Oculaire sécurisé grand champ WF10x/18mm avec pointeur
- Tourelle inversée pour quatre objectifs
- Objectifs semi plan 4x/0.10; 10x/0,25 et S40x/0,65. L'objectif S40x est rétractable.
- Platine Ø 129 mm, et rotative sur 360° avec 2 valets de fixation
- Mise au point à commandes micrométriques et macrométriques coaxiales
- Butée de protection ajustable. Réglage de la friction
- Condenseur d'Abbe N.A. 1.25 réglable
- Diaphragme à iris et porte-filtre

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines
Tél +33 (0)3 68 78 13 56
Fax +33 (0)3 68 78 13 57
info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels
Phone+32 (0)2 881 04 56
Fax +32 (0)2 588 06 27
info@conatex.be · www.conatex.be

Polarisant monoculaire BioBlue

Informations indicatives de www.conatex.fr du 13.01.2025/DE6

Référence: 1206422

- Eclairage réglable H-LED - spectre lumineux très similaire à celui d'un éclairage halogène
- Filtre de polarisation rotatif sur 360°, gradué et positionné sur le collecteur de l'éclairage

Dimensions:

(H) 340 x (l) 155 x (p) 230 mm

Masse:

3 kg

Contenu:

Livré avec câble d'alimentation, housse de protection, fusible de rechange, mode d'emploi

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines
Tél +33 (0)3 68 78 13 56
Fax +33 (0)3 68 78 13 57
info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels
Phone+32 (0)2 881 04 56
Fax +32 (0)2 588 06 27
info@conatex.be · www.conatex.be