

## Trinoculaire BM et Motacam X5 Plus Wifi

Informations indicatives de conatex.be du 22.11.2024/DE1

Référence: 1223030



vers la vidéo  
pédagogique

1.084,16 € TTC

Grossissement:  
x40 à x1000

Données techniques:  
Microscope:

- Tête trinoculaire, orientable à 360°, inclinée à 30°
- Oculaires grand champ x10/18mm
- Ecartement interpupillaire réglable de 55 à 75 mm
- Réglage dioptrique sur 1 tube
- Tourelle 4 emplacements
- Objectifs achromatiques x4/0.1, x10/0.25, x40/0.65 rétractable et x100/0.85 rétractable à immersion
- Platine 132x142mm équipée d'une surplatine à mouvements orthogonaux
- Mises au point micro et macrométrique coaxiales à friction ajustable
- Eclairage réglable LED 3W
- Diaphragme à iris
- Condenseur d'Abbe NA 1,25 réglable en hauteur et centrable
- Butée de protection ajustable
- Alimentation 110-240V

Caméra :

- Capteur CMOS 1/3 "
- Résolution de capture 4,0 MP
- Image en direct via WI-FI 1280x720, 1920x1080 pixels (Full HD)

**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 00017 · APE 4791B

**SIEGE EN FRANCE :**

14, Rue de la Cité · 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

## Trinoculaire BM et Moticam X5 Plus Wifi

Informations indicatives de conatex.be du 22.11.2024/DE1

Référence: 1223030

- Image en direct via Ethernet 1280x720, 1920x1080 pixels (Full HD)
- Transmission de données Wi-Fi (2,4 & 5 GHz), Ethernet
- Délai d'exposition 30 µsec à 30 msec
- Navigateur Web universel (HTML5)
- Objectif focalisable 12 mm

### Contenu:

Microscope, housse de protection, huile à immersion. Caméra: adaptateur de bague CS, objectif focalisable, adaptateurs oculaire (Ø30 et 38mm), lame de calibration, tube macro, Motic Images Plus 3.0 pour Windows / OSX / Linux, alimentation universelle 100V-240V (CE)

#### 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 00017 · APE 4791B

#### SIEGE EN FRANCE :

14, Rue de la Cité · 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