

Accessoires pour Microscope NexiusZoom

NexiusZoom-Tête seul

- ✓ Microscope zoom stéréoscopique 0,65x à 5,5x
- ✓ Grossissement 6,5x à 55x
- ✓ Champs de vision 35 mm à 4,2 mm
- ✓ Distance de travail : 110 mm



Code	Réf.	Désignation
47 81 005312	NZ.5312	Tête binoculaire NexiusZoom EVO sans support de tête
47 81 005313	NZ.5313	Tête trinoculaire NexiusZoom EVO sans support de tête



Adaptateurs pour caméra

Code	Réf.	Désignation
47 81 009833	NZ.9833	Adaptateur avec objectif 0,33x pour caméra avec capteur de 1/3 pouces
47 81 009850	NZ.9850	Adaptateur avec objectif 0,50x pour caméra avec capteur de 1/2 pouces

Statifs articulés



NZ.9025



NZ.9027



NZ.9081



NZ.9090

Code	Réf.	Désignation
47 81 009025	NZ.9025	Statif à bras articulé pour montage sur rebord d'une paillasse sans support
47 81 009027	NZ.9027	Statif à bras articulé avec statif lourd sans support
47 81 009081	NZ.9081	Support pour tête NexiusZoom NZ.9025/9027
47 81 009090	NZ.9090	Support pour tête NexiusZoom NZ.9020/9030

Lentilles supplémentaires et œilletons



NZ.8950



NZ.6099

Code	Réf.	Désignation
47 81 008903	NZ.8903	Lentille supplémentaire 0,3x, distance de travail 287 mm (*1)
47 81 008904	NZ.8904	Lentille supplémentaire 0,4x (*1)
47 81 008905	NZ.8905	Lentille supplémentaire 0,5x, distance de travail 165 mm (*2)
47 81 008907	NZ.8907	Lentille supplémentaire 0,75x, distance de travail 120 mm (*2)
47 81 008915	NZ.8915	Lentille supplémentaire 1,5x, distance de travail 45 mm
47 81 008920	NZ.8920	Lentille supplémentaire 2,0x, distance de travail 30 mm
47 81 008950	NZ.8950	Fenêtre de protection à viser en-dessous de l'objectif
47 81 006099	NZ.6099	Paire d'œilletons



NZ.6110

Oculaires complémentaires

Code	Réf.	Désignation
47 81 006010	NZ.6010	Paire d'oculaires grand champ HWF10x/22 mm
47 81 006015	NZ.6015	Paire d'oculaires grand champ HWF15x/16 mm
47 81 006020	NZ.6020	Paire d'oculaires grand champ HWF20x/12 mm
47 81 006110	NZ.6110	1 Oculaire grand champ HWF10x/22 mm avec échelle micrométrique

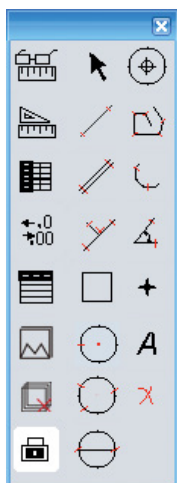
(*1) Convient uniquement pour modèles avec statif universel ou articulé

(*2) Convient uniquement pour modèles avec statif à colonne ou statif universel

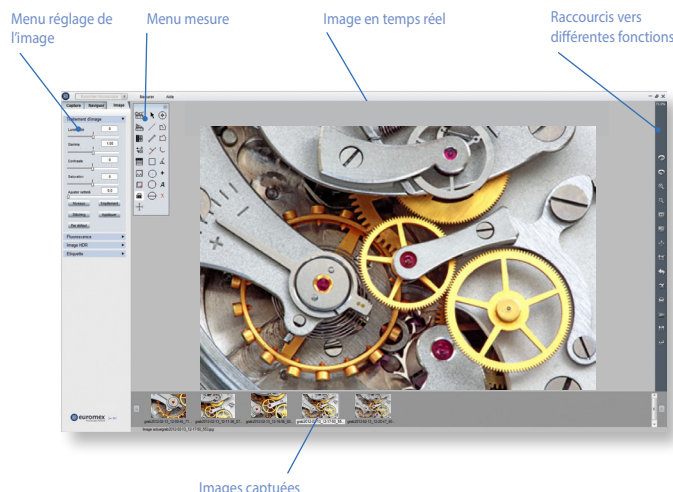
Logiciel d'analyse d'image et de mesure ImageFOCUS-4

Livré avec toutes les caméras (sauf HD)

Le logiciel ImageFOCUS-4, permet la visualisation en temps réel, mais aussi la capture d'images et l'enregistrement de vidéo, dans différents formats, en vue d'une étude ultérieure ou d'effectuer des mesures. ImageFOCUS-4 est particulièrement adapté pour assurer les suivis de productions ou aider à la rédaction de rapport de contrôle. Il permet le contrôle d'aspect et/ou dimensionnelle d'échantillons.



Menu 'MESURE'



Menu réglage de l'image

Menu mesure

Image en temps réel

Raccourcis vers différentes fonctions

Images capturées

Caractéristiques :

- ✓ Visualisation en temps réel
- ✓ Capture d'images dans différents formats
- ✓ Anotation d'image
- ✓ Enregistrement vidéo
- ✓ Calibration pour mesure dans l'image
- ✓ Mesure de droite, cercle, distance, surface.
- ✓ Comptage
- ✓ Contrôle de la caméra : exposition, balance des blancs, contraste, couleurs etc...