



MICROSCOPES ZUZI SÉRIE 400

Réf. **HBB021** - Modèle 400M

Réf. **HBB022** - Modèle 400B

Réf. **HBB023** - Modèle 400T

Réf. **HBB024** - Modèle 400M-P

Réf. **HBB025** - Modèle 400B-P

Réf. **HBD006** - Modèle 400SP

Réf. **HBD007** - Modèle 400NS-130

Réf. **HBD008** - Modèle 400NS-500

Les microscopes de la série 400 de Zuzi sont méticuleusement conçus pour offrir une précision, une durabilité et des performances optiques exceptionnelles, ce qui en fait des instruments essentiels à des fins éducatives et analytiques dans un large éventail de domaines scientifiques.

Chaque modèle de la série est équipé d'objectifs achromatiques semi-planaires, garantissant une correction optique optimale et une qualité d'image exceptionnelle.

Les modèles suivants sont disponibles dans cette série:

Application	Référence	Modèle	Description
Pour l'éducation	HBB021	400M	Microscope monoculaire
	HBB022	400B	Microscope binoculaire
	HBB023	400T	Microscope trinoculaire
Pour les applications de polarisation	HBB024	400M-P	Microscope monoculaire
	HBB025	400B-P	Microscope binoculaire
Numérique	HBD006	400SP	Microscope avec écran 7
	HBD007	400NS-130	Microscope monoculaire avec caméra 1.3 MP
	HBD008	400NS-500	Microscope binoculaire avec caméra 5 MP

Caractéristiques générales:

- Base en plastique robuste avec quatre pieds en caoutchouc pour une meilleure stabilité
- Statif moderne et robuste avec un trou pour faciliter le transport
- Tête pivotante quadruple inversée pour des changements d'objectifs rapides et sûrs
- Objectifs achromatiques semi-plans assurant une meilleure correction optique
- Tête rotative à 360° pour une observation confortable sous tous les angles
- Condenseur d'Abbe N.A. 1.25, intégré avec diaphragme et porte-filtre (Ø 32 mm)
- Commandes de mise au point axiale macro/micro pour un réglage précis de l'image
- Compartiment à piles (3x1,5V AA) pour utilisation portable
- Accessoires inclus: couvercle en plastique transparent, bouteille d'huile, filtre bleu (Ø 32 mm), bloc d'alimentation et clés Allen





Zuzi microscopes 400 series

Réf HBB021 - Modèle 400M

Réf HBB022 - Modèle 400B

Réf HBB023 - Modèle 400T

Réf HBB024 - Modèle 400M-P

Réf HBB025 - Modèle 400B-P

Réf HBD006 - Modèle 400SP

Réf HBD007 - Modèle 400NS-130

Réf HBD008 - Modèle 400NS-500



HBB021

Pour l'éducation

Référence	HBB021	HBB022	HBB023
Modèle	400M	400B	400T
Tête	Monoculaire	Binoculaire	Trinoculaire
Inclinaison de la tête	45°	30°	
Oculaire	WF10X (20 mm)		
Révolver	Quadruple		
Objectives	Semi-plan achromatique: 4X, 10X, 40X(R), 100X(R) (huile)		
Platine	Platine mécanique double couche, 130x130 mm (X-axis: 0-70 mm, Y-axis: 0-30 mm)		
Condenseur	Abbe N.A. 1.25		
Mise au point	Réglage coaxial de la mise au point macro/micro		
Source lumineuse	LED 1W		
Alimentation	100-240 VAC/50-60 Hz ou piles rechargeables		
Poids	3.50 kg	4 kg	4.25 kg
Dimensions	183x235x390 mm		183x235x435 mm



HBB024

Pour applications de polarisation

Référence	HBB024	HBB025
Modèle	400M-P	400B-P
Tête	Monoculaire	Binoculaire
Inclinaison de la tête	45°	30°
Oculaire	WF10X (20 mm)	
Révolver	Quadruple	
Objectives	Semi-plan achromatique: 4X, 10X, 40X(R)	Semi-plan achromatique: 4X, 10X, 40X(R), 100X(R) (oil)
Platine	Graduated round stage with clips Ø135mm, 360° rotatable	
Condenseur	Abbe N.A. 1.25	
Mise au point	Réglage coaxial de la mise au point macro/micro	
Source lumineuse	LED 1W	
Alimentation	100-240 VAC/50-60 Hz ou piles rechargeables	
Poids	3.75 kg	4.40 kg
Dimensions	183x235x390 mm	



Zuzi microscopes 400 series

Réf HBB021 - Modèle 400M

Réf HBB022 - Modèle 400B

Réf HBB023 - Modèle 400T

Réf HBB024 - Modèle 400M-P

Réf HBB025 - Modèle 400B-P

Réf HBD006 - Modèle 400SP

Réf HBD007 - Modèle 400NS-130

Réf HBD008 - Modèle 400NS-500



HBD006

Digitaux

Référence	HBD006	HBD007	HBD008
Modèle	400SP	400NS-130	400NS-500
Tête	Écran CMOS couleur de 7" Rotation sur 360° grâce à une vis de blocage	Monoculaire	
Inclinaison de la tête		45°	
Integrated camera		CMOS 1.3 MP (software inclus)	CMOS 5 MP (software inclus)
Max. resolution	1920x1080	1280x960	2592x1944
Oculaire	WF10X (20 mm)		
Révoluer	Quadruple		
Objectives	Semi-plan achromatique: 4X, 10X, 40X(R)	Semi-plan achromatique: 4X, 10X, 40X(R),100X(R) (huile)	
Platine	Platine mécanique double couche, 130x130 mm (X-axis: 0-70 mm, Y-axis: 0-30 mm)		
Condenseur	Abbe N.A. 1.25		
Mise au point	Réglage coaxial de la mise au point macro/micro		
Source lumineuse	LED 1W		
Alimentation	100-240 VAC/50-60 Hz or rechargeable batteries		
Poids	3.60 kg	3.55 kg	3.55 kg
Dimensions	183x235x420 mm	183x235x390 mm	