



Microscope Zuzi modèle 116

Réf. HBB003

Le microscope Zuzi modèle 116, par son design et sa convivialité, est conçu pour les démonstrations pédagogiques dans les classes de travaux pratiques. Il peut également être utilisé pour des applications en extérieur, grâce à sa taille compacte, son poids léger et son fonctionnement sur batterie.

- Oculaire grand champ avec pointeur
- Boutons de mise au point macro et micrométrique coaxiaux
- Platine mécanique à double couche
- Condenseur ABBE, réglable en hauteur, avec diaphragme et porte-filtre (y compris filtre bleu, diamètre 32 mm)
- Lampe LED variable
- Compartiment pour les piles rechargeables. Les piles sont en chargement lorsque le microscope est branché sur le secteur.
- Housse de protection incluse

Objectifs achromatiques

Haute qualité achromatiques
4X, 10X, 40X (R)



Tête monoculaire

Monoculaire, incliné à 30°
et rotatif à 360°

Principales caractéristiques



Portabilité



Facilité
d'utilisation



Qualité de
l'optique



Microscope Zuzi modèle 116

Réf. HBB003

Spécifications

Référence	HBB003
Tête	Monoculaire, incliné à 30° et rotatif à 360°
Oculaire	WF10X / DIN 18mm
Revolver	Triple
Objectifs	Achromatiques 4X, 10X, 40X (R)
Mise au point	Commandes coaxiales macro/micro
Platine	Platine mécanique à double couche, 125x115 mm, déplacement 70x20 mm
Condensateur	Condensateur ABBE N.A.=1.25, avec diaphragme et porte-filtre
Eclairage	LED 1W
Alimentation	100-240VAC, 50/60Hz ou piles rechargeables (3 pcs. type AA, 1.5V)
Poids net	2,75 kg