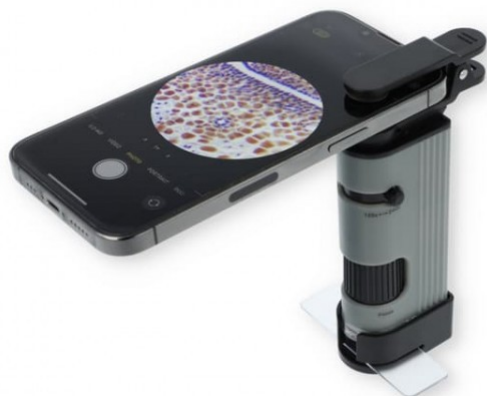


## MicroPic™ 120-240x

Référence :MP-400



Le microscope de poche MicroPic™ est un microscope compact à haute résolution conçu pour offrir une expérience d'apprentissage pratique et captivante. Grâce à son grossissement de 120x à 240x, il permet de visualiser clairement le monde microscopique, faisant de lui un outil pédagogique exceptionnel pour l'enseignement des STEM.

Léger et portable, il accompagne facilement les explorations extérieures ou les activités en classe. Le clip adaptateur pour smartphone inclus permet la digiscopie, offrant la possibilité de capturer et partager aisément les découvertes directement depuis un téléphone.

Les utilisateurs peuvent afficher des objets du quotidien ou créer leurs propres préparations microscopiques grâce à la lame et la lamelle incluses. Le support de base amovible permet également d'observer directement divers objets sans préparation préalable.

- Jouet éducatif STEM : suscite la curiosité scientifique et l'apprentissage expérimental.
- Digiscopie smartphone : capture et partage faciles via le clip adaptateur inclus.
- Grossissement puissant : 120x à 240x avec éclairage LED.
- Polyvalent : idéal pour plantes, fleurs, insectes, textiles, eau et objets courants.
- Portable : format de poche, léger et robuste, parfait en classe comme en extérieur.

La digiscopie permet de réaliser des photos détaillées pour des rapports, présentations ou simples partages. Le MicroPic™ MP-400 encourage l'observation, le raisonnement critique et l'exploration scientifique, tout en rendant accessibles des concepts souvent abstraits.

Adapté aux étudiants, éducateurs et passionnés, ce microscope de poche ouvre un véritable monde de découvertes et constitue un outil polyvalent pour de nombreuses applications : examen de cellules végétales, étude d'insectes, analyse de fibres et bien plus encore.

- Nom du modèle : MicroPic™
- Numéro de modèle : MP-400
- Grossissement : 120 – 240x

- Adaptateur smartphone inclus : Oui
- Piles : 1 AA (non incluse)
- Champ de vision 1 : 1 mm
- Champ de vision 2 : 0,7 mm
- Durée d'éclairage : 16 heures
- Température de couleur : 7000–9000K
- Poids : 0,06 kg
- Dimensions : 2,5 cm x 4,3 cm x 13,0 cm
- Hauteur : 13,0 cm