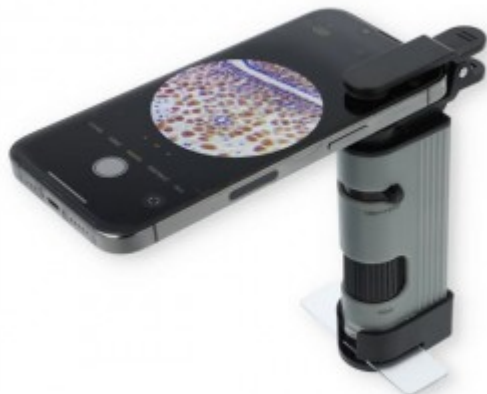


MicroPic™ 120-240x

Microscope de poche avec clip adaptateur pour smartphone pour digiscopie



Référence :MP-400

Code barre :0000000000000

Le microscope de poche MicroPic™ est un microscope compact à haute résolution conçu pour offrir aux utilisateurs une expérience d'apprentissage pratique et engageante. Son grossissement de 120x à 240x permet de visualiser clairement le monde microscopique, ce qui en fait un outil pédagogique inestimable. Le microscope de poche MicroPic™ est un excellent outil pour améliorer l'enseignement des STEM. Il offre une expérience d'apprentissage pratique qui peut rendre les concepts scientifiques abstraits plus tangibles et compréhensibles. Le clip adaptateur pour smartphone inclus permet la digiscopie, ce qui permet aux utilisateurs de capturer et de partager facilement leurs découvertes. Sa taille compacte et sa conception légère en font un compagnon idéal pour les explorations en extérieur et les activités en classe.

Jouet éducatif STEM - Un microscope de poche n'est pas seulement un jouet STEM ; c'est un outil éducatif puissant qui peut inspirer un intérêt à vie pour la science et la découverte.

Digiscopie pour smartphone - Connectez facilement votre smartphone au microscope grâce au clip adaptateur pour smartphone inclus pour capturer et partager sans effort vos découvertes sur votre téléphone !

Afficher des diapositives personnalisées ou des objets du quotidien - Utilisez la diapositive vierge et la lamelle incluses pour créer votre propre expérience avec des lames de microscope personnalisées, ou retirez le support de base pour examiner directement les objets.

Grossissement impressionnant - Découvrez le monde des merveilles microscopiques avec ce microscope de poche éclairé par LED, équipé d'une puissante plage de grossissement totale de 120x à 240x.

Portable et polyvalent - Ce microscope portable offre une qualité et une commodité exceptionnelles, le tout depuis votre poche ! Explorez les détails cachés des plantes, des fleurs, de la nourriture, de l'eau, des objets courants et bien plus encore !

Le microscope de poche MicroPic™ est un outil pédagogique fantastique qui donne vie au monde

microscopique. Son grossissement et sa résolution élevés, combinés à sa portabilité et à sa facilité d'utilisation, en font un ajout inestimable à toute boîte à outils pédagogiques STEM (sciences, technologie, ingénierie et mathématiques). Que ce soit en classe, à la maison ou sur le terrain, ce microscope offre des possibilités infinies de découverte et d'apprentissage. Le clip adaptateur pour smartphone inclus permet aux utilisateurs de fixer leur téléphone au microscope, ce qui permet de capturer et de partager facilement des images.

La digiscopie avec le MicroPic™ vous permet de prendre des photos de haute qualité de vos spécimens, qui peuvent être utilisées pour des présentations, des rapports ou simplement pour partager vos découvertes avec d'autres. Le microscope de poche MicroPic™ MP-400 encourage l'exploration et l'apprentissage pratiques, ce qui en fait un excellent outil pour l'enseignement des sciences, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques. Il aide les élèves à développer leur esprit critique et leurs capacités d'observation. La capacité d'explorer le monde microscopique peut susciter une passion pour la science et la découverte chez les jeunes esprits, les encourageant à poser des questions et à chercher des réponses. Idéal pour une large gamme d'applications, notamment l'examen des cellules végétales, l'anatomie des insectes, les fibres textiles et bien plus encore. C'est un outil polyvalent qui peut être utilisé dans divers contextes éducatifs et pour l'exploration personnelle. Le microscope de poche MicroPic™ MP-400 est un outil puissant, portable et convivial qui ouvre un monde de merveilles microscopiques. Que vous soyez étudiant, éducateur ou amateur, ce microscope haute résolution offre un moyen passionnant d'explorer et de documenter les petits détails du monde qui nous entoure.

Nom du modèle : MicroPic™

Numéro de modèle : MP-400

Grossissement : 120 - 240x

Comprend adaptateur smartphone : Oui

Piles : 1 AA non incluse

Champ de vision 1 : 1 mm

Champ de vision 2 : 0,7 mm

Durée d'éclairage : 16 heures

Lumineux 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