

[Afficher tous les 29 produits de la même famille.](#)

## Oculaire 5X (traitements multiples)



#16-151: 5XEyepiece (Multi-Coated)

Stock **#16-151** [CONTACT](#)

- 1 + €103<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€103,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

**Remarque:**  
Multi-Coated and slides into M62 Eyepiece Holder Tube

### Conformité réglementaire

**Conforme** RoHS 2015:

**Conforme** Reach 224:

## Description produit

- Conçus pour une utilisation de macro à l'infini
- Idéaux pour les applications industrielles et cinématographiques
- Excellente netteté sur la profondeur de champ
- [Objectifs à Sonde Première Qualité MikroMak™ PetzVex™](#) également disponibles

Les Objectifs à Sonde Première Qualité MikroMak™, faisant partie de la ligne Nelsonian™ Optics de la compagnie Infinity Photo-Optical, offrent une profondeur de champ inégale, fournissant une excellente clarté dans les applications nécessitant une mise au point micro, macro ou infinie. Lorsqu'il est réglé sur l'infini, tout ce qui se trouve à proximité des Objectifs à Sonde de Première Qualité MikroMak est automatiquement mis au point. La bague de mise au point moletée peut alors être utilisée pour régler la mise au point de l'objectif sur la plage micro ou macro, indiquée par les marques de grossissement sur le corps de l'objectif. Les Objectifs à Sonde Première Qualité MikroMak offrent la flexibilité requise pour le storytelling créatif dans les applications de photographie et de production cinématographique, tout en offrant les hautes performances requises pour une utilisation industrielle et de laboratoire.

Les Objectifs à Sonde Première Qualité MikroMak sont disponibles en cinq distances focales différentes : 40, 50, 70, 90 et 125 mm. Les objectifs de 40 et 50 mm fournissent des images à grand champ avec des grossissements macro modérés jusqu'à 1,75X (50 mm) ou 2X (40 mm). L'objectif de 40 mm peut être converti en une longueur focale de 25 mm avec un grossissement de 1X grâce à un adaptateur (vendu séparément). Les objectifs de 70, 90 et 125 mm offrent un fort grossissement et des résolutions typiques des objectifs utilisés sur les microscopes de laboratoire standard, avec un grossissement maximal de 5,5X (70 et 125 mm) ou 6X (90 mm). Une série d'accessoires, notamment des adaptateurs pour montures C, L et Sony, des solutions de montage, des entretoises et des engrenages pour la motorisation sont disponibles ; voir chaque accessoire spécifique pour plus d'informations.

Visitez la page [Produits Cinématographiques Infinity Photo-Optical](#) pour en savoir plus sur ces produits !