

[Afficher tous les 22 produits de la même famille.](#)

0,66X Grossissement, Espaceur InfiniGage

See More by [Infinity Photo-Optical Company](#)



Stock #62-848 **1 In Stock**

- 1 + €78⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€78,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:
Lens Accessory

Compatible Lens:
[#62-830](#) & [#62-831](#)

Propriétés optiques

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
9.7mm

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":

7.3mm

72.00 **Distance de Travail (mm):**

0.66X **Grossissement:**

Filetage & montage

C-Mount **Monture:**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Conforme](#) **Reach 224:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

Description produit

- Précises Mesures Basées sur le Champ de Vision
- 7 Options d'Espaceur pour une Large Gamme de Grossissements
- Option UV Disponible

L'objectif principal de l'InfiniGage est compatible avec 7 espaceurs de précision pour des choix multiples de grossissements et de distances de travail. Paramétrez simplement l'Infinigage au grossissement désiré et commencez la réalisation de mesures très précises. L'Infinigage accepte des filtres de diamètre 11,8 mm à 12,5 mm pour une polarisation ou une analyse couleur sans changer les dimensions extérieures. L'Infinigage peut être doublé en grossissement en ajoutant simplement un Tube Doubleur DL, réduisant le champ de vision par un facteur 2. L'Infinigage est également disponible en version UV optimisée pour une meilleure performance entre 250-700 nm.

Remarque : L'option CW InfiniGage est seulement compatible avec les anneaux d'espacement de précision CW.

Informations techniques

	Magnification	Working Distance	Field of View on 1/2" Sensor	Field of View on 1/3" Sensor
InfiniGage Precision Spacer with 2X Amplifier (Optional)	0.25X	286mm	25.6mm	19.2mm
	0.5X	155mm	12.8mm	9.6mm
	0.66X	120mm	9.7mm	7.3mm
	1.0X	85mm	6.4mm	4.8mm
	1.3X	72mm	4.9mm	3.6mm
	1.5X	67mm	4.3mm	3.2mm
	2.0X	52mm	3.2mm	2.4mm