

[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

## Objectif à Grossissement Variable InfiniProbe MS

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



InfiniProbe MS Variable Magnification Lens, #89-965

Stock **#89-965** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.745<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€2.745,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Long Distance Microscope **Type:**

### Propriétés optiques

0X- 4X **Grossissement Primaire PMAG:**

16 - ∞ **Distance de Travail (mm):**

## Capteur

Taille maximale du capteur:  
1"

## Filetage & montage

Monture:  
C-Mount

## Conformité réglementaire

RoHS 2015:  
[Conforme](#)

Reach 224:  
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:  
[Visionner](#)

## Description produit

- Gamme Focalisante 0-4X de  $\infty$  à 16 mm
- Monture C et Couvre un Format de Capteur pouvant atteindre 1"
- Haute Résolution avec Faible Distortion
- Mêmes Capacités que l'[InfiniProbe TS-160 Macro](#)

L'Objectif à Grossissement Variable InfiniProbe™ MS est une solution compacte et complète, qui convient à des applications de microscopie mobiles. Optimisé pour des capteurs de 1", cet objectif propose des images haute résolution et à faible distorsion pour une multitude d'applications légales, industrielles et biologiques, notamment la microscopie entomologique. Par ailleurs, ce modèle compatible avec des montures C peut être utilisé pour transformer la plupart des caméras de vision industrielle, à usage scientifique ou DSLR, en systèmes de microscopie numériques portables et utilisables sur le terrain.

## Informations techniques

#89-965			
	Working Distance	Magnification	Field of View, 1" Sensor
With Extender 1	18mm	3.0X	4.3mm
	30mm	2.0X	6.4mm
	42mm	1.5X	8.5mm
	68mm	1.0X	12.8mm
	90mm	0.75X	17.1mm
	144mm	0.5X	25.6mm
	300mm	0.25X	51.2mm
With Extender 2	16mm	4X	3.2mm
	22mm	3X	4.3mm
	38mm	2X	6.4mm
	52mm	1.5X	8.5mm
	85mm	1X	12.8mm
	114mm	0.75X	17.1mm
	175mm	0.5X	25.6mm
	378mm	0.25X	51.2mm