

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

Infiniprobe S-80 UV Video Microscope

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



Stock **#58-946** CONTACT

⊖ 1 ⊕ €4.530⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €4.530,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Long Distance Microscope Type:

UV Style:

Propriétés physiques et mécaniques

180.00 Longueur (mm):

Diamètre Max. (mm):

184.3 **Poids (g):**

Propriétés optiques

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":
1.1mm

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
0.8mm

Grossissement Primaire PMAG:
0X- 8.0X

Distance de Travail (mm):
20 - ∞

Capteur

Taille maximale du capteur:
2/3"

Filetage & montage

Monture:
C-Mount

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Reach 224:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Disponibles en Version Standard ou à Angle Droit
- Gamme de Grossissement de 0X à 8.0X
- Format Max 2/3"
- Couplage Vidéo de Monture C
- Pas d'Adaptateurs Nécessaires

L'InfiniProbe™ est disponible dans un modèle conçu pour focaliser de façon continue la lumière UV. Le Microscope Vidéo InfiniProbe™ UV 8.0X se compose d'une gamme de grossissement de 0-8X, supportant un format allant jusqu'à 2/3", et offrant un couplage direct vidéo de Monture C tout en incorporant une résolution exceptionnelle dans le spectre UV. Focalisation de l'infini jusqu'à 0.8mm en champ de vision à une distance de travail de 20mm, l'InfiniProbe™ 8.0X UV est capable de produire des grossissements de 328X sur un moniteur 13 pouces (basé sur une CCD 1/2"). Pour doubler le grossissement, ajouter le Tube Doubleur DL-UV (#58-947) ou LDL-UV (#58-948) sur la Monture C. Le montage se fait à l'aide d'un cliquet ayant un trou 1/4-20. Une variété d'options d'éclairage incluant l'[Illuminateur MH-100](#), [lampes de traitement UV](#), et [Illuminateurs à Couplage de Fibre](#) sont disponibles.

Informations techniques

InfiniProbe™ UV Video Microscopes Standard Configuration

