

[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):

35	
Poids (g):	
184.3	
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 clavier 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

